

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

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 1 курса с нормативным сроком обучения на 2019-2020 уч. год
 по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"

профили: "Транспортные сети и системы связи", "Инфокоммуникационные сети и системы" академический бакалавриат

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор
 Е.А. Минина



1 сессия: с 04 декабря 2019г. по 17 декабря 2019г. (14 дней)

Учебные группы И-91/92БС

2 сессия: с 06 апреля 2020г. по 30 апреля 2020г. (25 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану заочной формы обучения за 1 курс	Объем в час. работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие									II полугодие																
				лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления РГР и курсовых работ	форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления РГР и курсовых работ	форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие												
				ЛК	ЛБ	ПР			лк	ЛБ	ПР	лк	ЛБ	ПР			март	апр	ЛК	ЛБ	ПР								
1. Всеобщая история	72	6	62	2		4	ноябрь				ЛК	ЛБ	ПР																
2. Иностранный язык	252	26	213			12	№1	зачет																					
3. Высшая математика	324	38	268	6		18	№1	зачет								4			10	№2		экзамен							
4. Физика	324	38	268	8	6	2	№1	экзамен	2			4		8	№2		экзамен												
5. Русский язык и основы деловой коммуникации	72	10	58	4		6	№1	экзамен	4			2	10	6	№2		экзамен												
6. Физическая культура и спорт	72	8	60	4		4	№1	зачет																					
7. История России	72	6	62																										
8. Информатика	216	22	185						2					4		№1	зачет												
9. Основы телекоммуникаций	144	16	119						4		2	4	8	4		№1	экзамен												
10. Основы теории цепей	72	8	60						4			4		8		№1	экзамен												
11. Философия	72	4	68						2	2				4		№1	зачет												
12. Теория вероятностей и математическая статистика	72	6	66																		4								
13. Инженерная и компьютерная графика	36	4	32																		4								
14. Материалы и компоненты электронной техники	36	2	34																		4								
15. Персональный менеджмент	36	2	34																		2								
16. Теория электрических цепей	72	4	68																		2								
																					4								

Р - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции, ЛБ - лабораторные работы, ПЗ - практические занятия
 ПРИМЕЧАНИЕ: с 01 июля по 25 августа контрольные работы не высылайте. Контрольные работы 1-го семестра выполняются на сессии

И.о. декана ФНО

В.И. Жураковская

ПЛАН - ГРАФИК

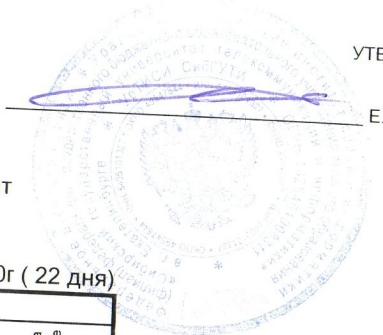
учебной работы студентов 1 курса с нормативным сроком обучения на 2019-2020 уч. год
 по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"

профили: "Транспортные сети и системы связи", "Инфокоммуникационные сети и системы" академический бакалавриат

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Е.А. Минина



1 сессия: 18 ноября по 05 декабря 2019 г. (18 дней)

Учебные группы И-93/94БН

2 сессия: с 16 марта по 06 апреля 2020г (22 дня)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану заочной формы обучения за 1 курс	Объем в час. работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие						II полугодие													
				лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления РГР и курсовых работ	форма контроля	объем уставов, занятий на I полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления РГР и курсовых работ	форма контроля	объем уставов, занятий на I полугодие						
				ЛК	ЛБ	ПР			ноябрь	ЛК	ЛБ	ПР	ЛК	ЛБ			ПР	март	апр	ЛК	ЛБ	ПР	
1.Всеобщая история	72	6	62	2		4	№1	зачет															
2.Иностранный язык	252	26	213			12	№1	зачет															
3.Высшая математика	324	38	268	6		18	№1	экзамен	2					10	№2		экзамен						
4.Физика	324	38	268	8	6	2	№1	экзамен	4				4		8	№2		экзамен					
5.Русский язык и основы деловой коммуникации	72	10	58	4		6	№1	зачет									экзамен						
6.Физическая культура и спорт	72	8	60	4		4	№1	зачет															
7.История России	72	6	62																				
8.Информатика	216	22	185						2						4	№1	зачет						
9.Основы телекоммуникаций	144	16	119						4		2		4	8	4	№1	экзамен						
10.Основы теории цепей	72	8	60						4				4		8	№1	экзамен						
11. Философия	72	4	68						2	2					4	№1	зачет						
12.Теория вероятностей и математическая статистика	72	6	66																		4		
13.Инженерная и компьютерная графика	36	4	32																		4		2
14.Материалы и компоненты электронной техники	36	2	34																		4		
15.Персональный менеджмент	36	2	34																		2		
16.Теория электрических цепей	72	4	68																		2		
																					4		

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. Контрольные работы 1-го семестра выполняются на сессии

И.о. декана ФНО

В.И.Жураковская

ПЛАН - ГРАФИК

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

"Сети связи и системы коммутации"
 Учебные группы И-83БН, И-84БН

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Е.А. Минина



1 сессия: с 16 сентября по 30 сентября 2019г. (15 дней)

2 сессия: с 03 февраля по 21 февраля 2020г. (19 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	I полугодие												II полугодие									
				объем установок занятий на I полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		форма контроля	объем установок занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			форма контроля	объем установок занятий на II полугодие					
				ЛК	ЛБ	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	авг.	сент.		ЛК	ПЗ	ЛБ	ЛК	ЛБ	ПЗ		янв.	фев.	ЛК	ПЗ	ЛБ	
1. Математический анализ	324	76	248	4		8	2		10	№3	№4	экзамен													
2. Физика	324	90	234	6	6	6	2	12	12																
3. Информатика	288	41	247		2	2	2	4	4			КР	Защита КР, экзамен												
4. Инженерная и компьютерная графика	216	26	190	2		10	2		8	№1		зачет с оценкой													
5. Культурология	108	6	102	2					2	№1		зачет													
6. Иностранный язык	288	43	245			4			4	№2	№3	зачет													
7. История	144	13	131												6	№4	экзамен								
8. Дискретная математика	108	25	83												2	№1	экзамен								
9. Электроника	144	25	119											2	2		экзамен								
10. Экономика отрасли инфокоммуникаций	108	18	90											4	2		экзамен								
11. Химия	144	8	136											2	2		зачет с оценкой								
12. Химия радиоматериалов	108	6	102												2	№1	зачет с оценкой								
13. Физические основы электроники	108	20	88												2	№1	зачет								
14. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	328	30	298											4	2		зачет с оценкой								
15. Теория электрических цепей	252	67	185														зачет								
16. Теория вероятностей и математическая статистика	108	20	88											10	2		зачет с оценкой					2		6	
17. Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	216	41	175																			2	2		
18. Физика (спецглавы)	288	65	223																			8	2		
																						6	4		

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. 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 3 курса с нормативным сроком обучения на 2019-2020 уч. год
 по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
 профиль: "Сети связи и системы коммутации "



УТВЕРЖДАЮ:
 Директор
 Е.А. Минина

1 сессия: с 25 ноября по 13 декабря 2019г. (19 дней)

Учебная группа И-74БН

2 сессия: 12 мая по 05 июня 2020г. (25 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 в часах установ. занятий на I полугодие		I полугодие											II полугодие																				
				ЛК	ПЗ	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	ЛБ	ПЗ	сент	окт	нояб		ЛК	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	март	апр.	май		ЛК	ПЗ														
				ЛК	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	сент	окт	нояб	ЛК	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	март	апр.	май	ЛК	ПЗ																
1. Теория вероятностей и математическая статистика	108	20	88	2	2	4		8	№1			зачет с оценкой																									
2. Теория электрических цепей	252	67	185	2	6	4	8	12				КР																									
3. Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	216	41	175	8	2	4		2				№1																									
4. Физика (спецглавы)	288	65	223	6	4	4	4	6				№1	№2											№1													
5.Общая теория связи	180	43	137																																		
6.Схемотехника телекоммуникационных устройств	180	33	147																																		
7.Электромагнитные поля и волны	144	29	115																																		
8.Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях	180	27	153																																		
9.Цифровая обработка сигналов	108	18	90																																		
10.Направляющие среды электросвязи	180	35	145																																		
11.Сети и системы радиосвязи	108	18	90																																		
12.Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	328	30	298																																		
13.Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	108	108																																			

КР - 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

учебной работы студентов 3 курса с нормативным сроком обучения на 2019-2020 уч. год
 по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
 профили: "Многоканальные телекоммуникационные системы"

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Е.А. Минина



Учебная группа И-73БН

1 сессия: с 25 ноября по 13 декабря 2019г. (19 дней)

2 сессия: 12 мая по 05 июня 2020г. (25 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	Объем в часах установ. занятий на I полугодие		I полугодие									II полугодие											
				ЛК	ПЗ	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	ЛБ	ПЗ	сент	окт	нояб			ЛК	ЛБ	ПЗ	март	апр.	май							
1. Теория вероятностей и математическая статистика	108	20	88	2	2	4		8	№1																	
2. Теория электрических цепей	252	67	185	2	6	4	8	12			КР															
3. Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	216	41	175	8	2	4		2			№1															
4. Физика (спецглавы)	288	65	223			4	4	6		№1	№2															
5. Общая теория связи	180	43	137																							
6. Схемотехника телекоммуникационных устройств	180	33	147																							
7. Электромагнитные поля и волны	144	29	115																							
8. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	328	30	298																							
9. Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях	180	27	153																							
10. Цифровая обработка сигналов	108	18	90																					4	2	
11. Направляющие среды электросвязи	180	35	145																					2	2	
12. Многоканальные телекоммуникационные системы	288	47	241																					6	2	
13. Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	108	108																								

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

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

И.о. декана ФНО

В.И. Жураковская

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 4 курса с нормативным сроком обучения на 2019-2020 уч. год
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
профиль: "Сети связи и системы коммутации" академический бакалавриат

Учебная группа И-64БН



1 сессия: 21 октября по 14 ноября 2019г. (25 дней)

2 сессия: 06 апреля по 30 апреля 2020г. (25 дней)

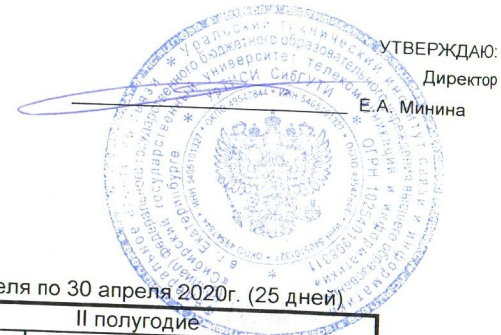
Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану днев. формы обучения	Объем в час. работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие											II полугодие																
				Объем в часах установ. занятий на I полугодие		лабораторно-экзаменационная 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	авг.	сент.		окт.	лк	лр	пз	лк	лб	пз	февр.		март	апр.	лк	пз							
1. Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях.	180	27	153	4	2	4	8				№1	экзамен																			
2. Цифровая обработка сигналов	108	18	90	2	2	2	8			№1		зачет с оценкой																			
3. Направляющие среды электросвязи	180	35	145	6	2	6	10	2			КП	Защита КП, экзамен																			
4. Сети и системы радиосвязи	108	18	90	4	2	2	8																								
5. Системы документальной электросвязи	180	31	149								№1	зачет																			
6. Системы коммутации	144	35	109											6	2	2	10	2			№1		экзамен								
7. Теория телетрафика	144	18	126											8	4	2	10	2			КР	Защита КР, экзамен									
8. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	328	30	298											6	4	2	4				КР	Защита КР, зачет									
9. Физические основы радиосвязи	144	27	117													4							зачет								
10. Безопасность жизнедеятельности	72	6	66											2	2	4	4	6	№1				экзамен								
11. Физические основы передачи информации по ВОЛС	108	22	86												2		2				№1	зачет									
12. Дополнительные разделы теории цепей	108	19	89											6	2	2	8		КР				Защита КР, зачет с оценкой								
3. Перспективные технологии в отрасли инфокоммуникаций	36	6	30											2	2	2	4				№1	экзамен									
4. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций	108	18	90													2	2						зачет								
5. Сети связи	252	53	199																						2	2					
6. Проектирование и эксплуатация сетей связи	144	22	122																												
7. Языки программирования	108	12	96																						10	2					
8. Организация ЭВМ и систем	72	18	54																						2	2					
9. Технологии широкополосного абонентского доступа	144	33	111																						2	2					
3. Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе технологическая практика) здели	4	216	216																				зачет с оценкой								

2 - 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

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

ПЛАН - ГРАФИК
учебной работы студентов 4 курса с нормативным сроком обучения на 2019-2020 уч. год
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
профиль: "Многоканальные телекоммуникационные системы"
академический бакалавриат
Учебная группа И-63БН



1 сессия: 21 октября по 14 ноября 2019г. (25 дней)

2 сессия: 06 апреля по 30 апреля 2020г. (25 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному заочной форме обучения	Объем в час. работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	Объем в часах установ. занятий на полугодие	I полугодие										II полугодие													
					лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ			форма контроля	объем установ. занятий на полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ			форма контроля	объем установ. занятий на полугодие						
					лк	лб	пз	авг.	сент.	окт.		лк	лр	пз	лк	лб	пз	январь	февр.	март		лк	пз					
1. Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях	180	27	153	4	2	4	8				№1				экзамен													
2. Цифровая обработка сигналов	108	18	90	2	2	2	8				№1				зачет с оценкой													
3. Направляющие среды электросвязи	180	35	145	6	2	6	10	2			КП				Защита КП, экзамен													
4. Многоканальные телекоммуникационные системы	288	47	241	6	2	4	6	2			№1				зачет	2	4					КП			Защита КП, экзамен			
5. Безопасность жизнедеятельности	72	6	66															2				№1			зачет			
6. Приборы СВЧ и оптического диапазона	144	23	121															2				№1			экзамен			
7. Сети связи и системы коммутации	180	33	147															6				2	2		КП		Защита КП, экзамен	
8. Волоконно-оптические системы передачи	180	31	149															8				2	2		№1		экзамен	
9. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	328	30	298																			№1			экзамен			
10. Физические основы радиосвязи	144	27	117																					4		зачет		
11. Физические основы передачи информации по ВОЛС	144	22	122															2				4	4	6	№1		экзамен	
12. Дополнительные разделы теории цепей	108	19	89															6				КП			Защита КП, зачет с оценкой			
13. Перспективные технологии в отрасли инфокоммуникаций (факультатив)	36	6	30															2							№1		экзамен	
14. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций	108	18	90																			2		2			зачет	
15. Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах	108	26	82																								2	2
16. Языки программирования	108	12	96																								2	2
17. Организация ЭВМ и систем	72	18	54																								2	2
18. Технологии широкополосного абонентского доступа	108	28	80																								2	2
19. Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе технологическая практика)	216	216																									зачет с оценкой	

Р - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции,
ПРИМЕЧАНИЕ: с 01 июля по 25 августа контрольные работы не высылать.

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 5 курса с нормативным сроком обучения на 2019-2020 уч. год
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
профиль: "Сети связи и системы коммутации"

Учебная группа И-54БН

2 сессия: с 02 марта по 25 марта 2020г. (24 дня)

Консультации перед Гос.экзаменами: с 26.03.2020г. - 30.03.2020г.

Государственный экзамен: 31 марта 2020г.



Написание ВКР : с 01.04.2020г. - 28.04.2020г.
Защита ВКР : 29 апреля 2020г.

1 сессия: с 30 сентября по 24 октября 2019г. (25 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						II полугодие							
				лк	пз	лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ		форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие	лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ			форма контроля
						лк	ЛБ	пз	авг	сент			и курсовых работ	лк	лб	пз	январ.	февр.	
1. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций	108	18	90	2	2	2	6	2		№1	зачет с оценкой								
2. Проектирование и эксплуатация сетей связи	144	22	122	2	2	4	8	2		№1	зачет с оценкой								
3. Языки программирования	108	12	96	2	2	2		4	№1	№1	зачет								
4. Организация ЭВМ и систем	72	18	54	2	2	2		4	№1		зачет								
5. Технологии широкополосного абонентского доступа	144	33	111	2	2	6	10	4		№1	зачет								
6. Сети связи	252	53	199	10	2	4	8	2	№1		экзамен								
7. Производственный менеджмент	108	10	98								зачет с оценкой	4	2	2	6			КП	Защита КП, экзамен
8. Многоканальные системы передачи	144	27	117									2	2	2		2	№1		зачет с оценкой
9. Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных	144	33	111									6	2	2	8			№1	Экзамен
10. Основы функционирования мультисервисных сетей	144	22										8	2	2	10	2			КП
11. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	328	30	298									6	2	2	8			№1	зачет с оценкой
12. Цифровые системы распределения сообщений	180	27	153												4				зачет
13. Управление телекоммуникационными сетями	144	25	119									4	2	2	8	2		№1	Экзамен
14. Преддипломная практика (4 недели)	216	216										4	2	2	8			№1	Экзамен
																			зачет с оценкой

КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции, ЛБ - лабораторные работы, ПЗ - практические занятия
1. На сессию 5-го курса каждый студент должен предъявить заверенную копию трудовой книжки или справку с места работы на 01.09.2019, заверенную отделом кадров
2. К 1-ой сессии 5-го курса каждый студент должен иметь заполненный черновой вариант технического задания на ВКР с указанием руководителя ВКР
3. С 01 июля и до 25 августа контрольные работы не высылайте

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 5 курса с нормативным сроком обучения на 2019-2020 уч. год
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
профиль: "Многоканальные телекоммуникационные системы"

Учебная группа И-53БН

1 сессия: с 30 сентября по 24 октября 2019г. (25 дней)

2 сессия: с 02 марта по 23 марта 2020г. (22 дня)
Консультации перед Гос. экзаменами: с 24.03.2020г. - 29.03.2020г.
Государственный экзамен: 30 марта 2020г.

Написание ВКР : с 31.03.2020г. - 27.04.2020г.
Защита ВКР : 28 апреля 2020г.



УТВЕРЖДАЮ:
Директор
Е.А. Минина

Наименование дисциплин	Объем в часах по уч. плану дней, формы обучения	Объем в час работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	Объем в часах установ занятий на полугодие									I полугодие									II полугодие																
				лж			пз			лб			авг.			сент.			форма контроля	лж			пз			лб			январь			февраль			март			форма контроля
				лж	пз	лб	лж	пз	лб	лж	пз	лб	лж	пз	лб	лж	пз	лб		лж	пз	лб	лж	пз	лб	лж	пз	лб	лж	пз	лб							
				лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ			лабораторно-экзаменационная сессия				месяц предоставления контр. работ и курсовых работ			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ												
1. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций	108	18	90	2	2		2	6	2			№1	зачет с оценкой																									
2. Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах	108	26	82	2	2		6	12				№1	зачет с оценкой																									
3. Языки программирования	108	12	96	2	2		2		4			№1	зачет																									
4. Организация ЭВМ и систем	72	18	54	2	2		2	8	2			№1	зачет																									
5. Технологии широкополосного абонентского доступа	108	28	80	2	2		6	10	4			№1	зачет с оценкой																									
6. Производственный менеджмент	108	12	96													2	2		2		2							№1			зачет с оценкой							
7. Оптические сети	180	33	147													6	2		4	10	2							КП			Защита КП, Экзамен							
8. Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных	180	33	147													8	2		2	10	2							КР			Защита КР, экзамен							
9. Спутниковые и наземные системы радиосвязи	72	22	50													4	2		2	8	2	№1									зачет с оценкой							
10. Технологии цифрового телерадиовещания	72	16	56													4	2		8	2	6				№1						зачет							
11. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	328	30	298																		4										зачет							
12. Цифровые системы распределения сообщений	144	27	117													2	2		4	8	2							№1			Экзамен							
13. Телекоммуникационные системы синхронной и псевдосинхронной цифровой иерархии	180	29	151													2	2		6	8	2	КП									Защита КП, экзамен							
14. Преддипломная практика (4 недели)	216	216																													зачет с оценкой							

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

1. На сессию 5-го курса каждый студент должен предъявить заверенную копию трудовой книжки или справку с места работы на 01.09.2019, заверенную отделом кадров
2. К 1-ой сессии 5-го курса каждый студент должен иметь заполненный черновой вариант технического задания на ВКР с указанием руководителя ВКР
3. С 01 июля и до 25 августа контрольные работы не высылайте

И.о.декана ФНО

В.И.Жураковская