

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы для студентов 4 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2020-2021 уч.год
 по направлению "Информатика и вычислительная техника"
 профиль: "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем"

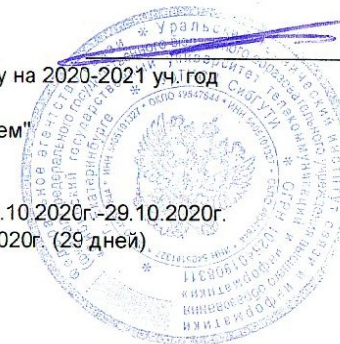
академический бакалавриат

Учебная группа П-71БС

1 сессия: с 07 сентября по 25 сентября 2020г (19 дней)

Консультации к Гос.экзамену 26.09.20г. - 30.09.20г.
 01 октября 2020г - Гос.экзамен

Написание ВКР с 02.10.2020г.-29.10.2020г.
 Защита ВКР 30.10.2020г. (29 дней)



Наименование дисциплин	Объем в часах по уч. плану/дней, формы обучения	Объем в час. работы студента-засчитана с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие									
				Объем в часах установ. занятий на I полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		форма контроля	
				лк	лр	пз	лк	лб	пз	авг	сент		
1. Основы теории управления	144	20	124	2	4	4	2	4			№1		Экзамен
2. Современные Web-технологии	108	24	84	4			4	8	4		№1		зачет с оценкой
3. Теория вычислительных процессов	144	29	115	4	4		4	4	4		№1		Экзамен
4. Функционирование телекоммуникационных сетей	216	33	183	2		2	6	10	4			№1	Экзамен
5. Сети и телекоммуникации	252	41	211	6		2	10	8	6			КР	Защита КР, Экзамен
6. Мультимедийные системы обработки информации	108	24	84	4		2	2	10	2		№1		зачет с оценкой
7. Преддипломная практика	144	0	144									отчет	зачет с оценкой

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.

1. На сессию 1 семестра 4-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 4-го курса каждый студент должен иметь черновой вариант ВКР

И.о. декана ФНО

В.И.Жураковская

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 4 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2020-2021 уч. год
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
профиль: «Сети связи и системы коммутации»

Учебная группа И-72БС

1 сессия: с 14 сентября по 01 октября 2020г (18 дней)

Консультации к Гос.экзамену 02.10.20-07.10.20
08 октября 2020г - Гос.экзамен

с 09.10.2020-05.11.2020 - Написание ВКР
06 ноября 2020 г - Защита ВКР



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							форма контроля	
				Объем в часах установ. занятий не I полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		
				ЛК	ПЗ	ЛК	ЛБ	ГЗ	авг	сент		
1. Сети связи	288	43	245	2	2	10	6	4		КП	Защита КП, экзамен	
2. Многоканальные системы передачи	144	51	93	2	2	4	8			№1	экзамен	
3. Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных	180	91	89	2	4	2	6			КР	Защита КР, экзамен	
4. Основы функционирования мультисервисных сетей	72	24	48	2	2	2	6			№1	зачет с оценкой	
5. Управление телекоммуникационными сетями	180	83	97	2	2	4	8	4		№1	экзамен	
6. Производственный менеджмент	144	32	112			4		4		№1	зачет с оценкой	
7. Проектирование и эксплуатация сетей связи	108	18	90	2	2	4	8	2		№1	зачет с оценкой	
8. Преддипломная практика	216	0	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 4-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 4-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.Журавковская

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 4 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2020-2021 уч. год
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
профиль: «Многоканальные телекоммуникационные системы»

Учебная группа И-71БС

1 сессия: с 14 сентября по 30 сентября 2020г (17 дней)

Консультации к Гос.экзамену 01.10.20г.-06.10.20г.
07 октября 2020г - Гос.экзамен

с 08.10.2020г.-04.11.2020г. - Написание ВКР
05 ноября 2020г - Защита ВКР



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Е.А. Минина

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							форма контроля	
				Объем в часах установ. занятий на I полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		
				ЛК	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	авг	сент		
1. Производственный менеджмент	108	40	66			4		4		№1	зачет с оценкой	
2. Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных	180	89	91	2	2	2	6			КР	защита КР, экзамен	
3. Оптические сети	180	89	91	2	4	2	6			КП	Защита КП, экзамен	
4. Технологии цифрового телерадиовещания	72	46	26	2	2	2	6			№1	зачет	
5. Телекоммуникационные системы синхронной и плезихронной цифровой иерархии	180	97	83	2	2	4	8	4		КП	Защита КП, экзамен	
6. Преддипломная практика	216	0	216								зачет с оценкой	

КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции, ЛБ - лабораторные работы, ПЗ - практические занятия
 ПРИМЕЧАНИЯ: 1. На сессию 1 семестра 4-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 4-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



ПЛАН - ГРАФИК
 учебной работы для студентов 3 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2020-2021 уч. год
 по направлению "Информатика и вычислительная техника"

профиль: "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем"

академический бакалавриат

Учебная группа П-81БС

1 сессия: 12 октября по 03 ноября 2020г. (23 дня)

2 сессия: с 08 февраля по 26 февраля 2021г. (19 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	I полугодие									II полугодие																												
				Объем в часах устаное. занятий на I полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ			форма контроля	объем устаное. занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и КР и КП			форма контроля	объем устаное. занятий на I полугодие II полугодия 3 курса																	
				ЛК	ЛР	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	авг	сент	окт.		ЛК	ЛР	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	дек.	янв.	февр.		ЛК	ЛР	ПЗ															
1. Базы данных	216	35	181	4	2	6	2	10	2		№1			Экзамен																											
2. Сетевое программное обеспечение	180	29	151		4	2	4	2	2					Защита КР, экзамен																											
3. Функциональное и логическое программирование	108	26	82	4	4	4	4	4	2		№1			Зачет с оценкой																											
4. Объектно-ориентированное программирование	216	37	179	6	8	6		2	6					КП	Защита КП, Экзамен																										
5. Архитектура вычислительных систем	144	35	109	4	4	4	4	4	6		№1			Экзамен																											
6. Теория надежности систем	216	29	187	4	4		2	6	4		№1			Экзамен																											
7. Защита информации	180	35	145												6	6	4	4	2	4			№1			Экзамен															
8. Проектирование информационных систем	180	41	139																																						
9. Методы оптимизации	180	29	151												2	4	2	6	6	12					КР	Защита КР, экзамен															
10. Теория массового обслуживания	180	23	157												6	6	4		2	2		№1			Экзамен																
11. Основы теории управления	144	20	124																																						
12. Теория вычислительных процессов	144	29	115																																						
13. Функционирование телекоммуникационных сетей	216	33	183																																						
14. Сети и телекоммуникации	252	41	211																																						
15. Мультимедийные системы обработки информации	108	24	84																																						
16. Современные Web-технологии	108	24	84																																						
17. Производственная практика	144	144																																							
																												отчет	зачет с оценкой												

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 выссылайте.

И.о. декана ФНО

В.И.Жураковская

Учебная группа И-81БС

1 сессия: с 12 октября 2020г. по 28 октября 2020г. (17 дней)

2 сессия: с 08 февраля по 04 марта 2021г. (25 дней)



Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану, форма обучения	Объем в час. работе студента-экзаменатора по подготовке	Самостоятельная работа студента в часах	Объем в час. установ. занятий на II полугодие 1 курса		I полугодие								II полугодие																																	
				лк	пз	лабораторно-экзаменационная сессия			ежец. представлени контр. работ и курсовых работ		форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие 2 курса	лабораторно-экзаменационная сессия					форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие 3 курса																												
						лк	лб	пз	сент.	окт.			лк	лб	пз	дек	янв			февр																											
				лк	пз	лк	лб	пз	сент.	окт.	лк	лб	пз	лк	лб	пз	дек	янв	февр	лк	лб	пз																									
1.Экономика отрасли инфокоммуникаций	108	8	100	2				2	№1	Зачет с оценкой																																					
2.Направляющие среды электросвязи	180	27	153	4	2	2	8	2		КП	Защита КП, Экзамен																																				
3.Приборы СВЧ и оптического диапазона	144	21	123	2	2	2	6		№1	Экзамен																																					
4. Спутниковые и наземные системы радиосвязи	72	18	54	2	2	2	6	2		№1	Зачет с оценкой																																				
5. Организация ЭВМ и систем	72	16	56	2	2	2	6	2	№1	зачет																																					
6.Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах	108	22	86												2	2	2	12			№1	зачет с оценкой																									
7.Волоконно-оптические системы передачи	180	21	159												2	2	2	6	№1		Экзамен																										
8.Сети связи и системы коммутации	180	23	157												2	2	2	6	2		КР	Защита КР, экзамен																									
9.Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	328	18	310																4			зачет																									
10.Цифровые системы распределения сообщений	144	23	121												2	2	2	6	2	№1	Экзамен																										
11.Технологии широкополосного абонентского доступа	108	20	88												2	2	2	6	4	№1	зачет с оценкой																										
12.Физические основы передачи информации по ВОЛС	144	22	122												6	2	2	8			КР	Защита КР, зачет с оценкой																									
13.Производственный менеджмент	108	12	96																				2																4								
14.Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных	180	21	159																				2																	2							
15.Оптические сети	180	23	157																				2																	4							
16.Технологии цифрового телерадиовещания	72	14	58																				2																	2							
17.Телекоммуникационные системы синхронной и плезихронной цифровой иерархии	180	29	151																				2																		2						
18. Производственная практика	216	216																																													

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 для студентов 2 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2020-2021 уч. год
по направлению "Информатика и вычислительная техника"
профиль: "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем"
академический бакалавриат

Учебная группа П-91БС

01.09.20-04.09.20.(4дня) 25 ноября по 09 декабря 2020г. (15 дней) 11 мая по 31 мая 2021г.(21 день)



Наименование дисциплин	Объем в часах по уч. плану дисцип. формы обучения	Объем в час. работы студента-лаборанта с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	Установка			I полугодие					II полугодие													
				лабораторно-экзаменационная сессия			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			лк	лб	пз	фев	март	апр		лк	пз	лб				
										декабрь		лк	лб	пз	лк	лб	пз								
Архитектура ЭВМ	108	16	92	4		4	4	6	КП	Защита КП, экзамен															
Структуры и алгоритмы обработки данных	144	20	124	4		4	6	6	КП	Защита КП, экзамен															
Объектно-ориентированное программирование	108	18	90	4		4	2	8	КР	Защита КР, экзамен															
Программирование мобильных устройств	144	22	122	4		4	2	4	№1	зачет	2				6	КП									
Электротехника, электроника и схемотехника	36	24	12	2	4		2	4	№1	зачет	2			2	4	4									
Менеджмент	72	10	62								4				6	№1									
Математическая логика и теория алгоритмов	180	14	166								4	4	2	4		№1									
Теория вероятностей и математическая статистика	108	12	96								4		2	6		№1									
Специальные главы математического анализа	144	18	126								4	2	2	4		№1									
Алгоритмы и вычислительные методы оптимизации	180	18	162								4	4	2	8		№1									
Теория массового обслуживания	108	10	98								2	4		4		№1									
Теория языков программирования и методы трансляции	180	16	164								4	4	2	6		КР									
Операционные системы	108	10	98																						
Архитектура вычислительных систем	72	8	64																				6	4	
Программирование графических процессов	36	6	30																				4	4	
Функциональное и логическое программирование	36	8	28																				2	2	
Теория сложности вычислительных процессов и структур	72	8	64																				4	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. Контрольные работы 1-го семестра выполняются на сессии

И.о. декана ФНО

В.И.Жураковская

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 2 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному учебному плану на 2020-2021 уч. год
 по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
 профиль "Транспортные сети и системы связи" академического бакалавриат

Учебные группы И-91БС

01.09.20-04.09.20.(4дня) 25 ноября по 11 декабря 2020г. (17 дней)

11 мая по 29 мая 2021г.(19 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	Установка			I полугодие						II полугодие											
				объем установки занятий на I полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления РГР и курсовых работ	форма контроля	объем установки занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления РГР и курсовых работ	форма контроля	объем установки занятий на II полугодие				
				ЛК	ЛБ	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ			ЛК	ЛБ	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ			ЛК	ЛБ	ПЗ	ЛК	ЛБ
										ноябрь		ЛК	ЛБ	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	март	апр					
1. Пакеты прикладных программ	108	12	96	2	4		2	4		№1	зачет													
2. Обработка экспериментальных данных	108	10	98	2	2		2	2	2	№1	зачет													
3. Теория вероятностей и математическая статистика	144	18	126									4		2	2		4		№1	экзамен				
4. Персональный менеджмент	72	12	60									2			2		4		№1	зачет				
5. Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	144	10	134									2			4	4		№1	экзамен					
6. Бведение во операционную систему UNIX	72	12	60									2			2	4		№1	зачет					
7. Языки программирования	108	12	96	2			2	4		№1	зачет													
8. Элементная база телекоммуникационных систем	108	16	92	2		2	2	4	2	КР	Защита КР, зачет													
9. Теория связи	108	26	82	6			4	6		КР	Защита КР, экзамен													
10. Материалы и компоненты электронной техники	108	12	96	2			4	6		№1	зачет													
11. Оптоэлектроника и нанопотоника	144	16	128	4			4	4		КР	Защита КР, экзамен													
12. Основы теории электромагнитных полей и волн	144	16	128	2			2	4		№1	зачет													
13. Компьютерное моделирование	144	12	132	4			2	4		№1	экзамен													
14. Цифровая обработка сигналов	144	16	128									4			2	4		№1	экзамен					
15. Основы оптической связи	144	16	128									4			4	6		№1	экзамен					
16. Схемотехника телекоммуникационных устройств	180	16	164									4			4	8		КР	Защита КР, экзамен					
17. Направляющие системы электросвязи	180	22	158									6		2	4	8		КР	Защита КР, экзамен					
18. Сети связи и системы коммутации	144	10	134									2			2	6		№1	экзамен					
19. Физические основы радиосвязи	72	12	60									4			2	4		№1	экзамен					
20. Многоканальные телекоммуникационные системы	108	4	104																		2			
21. Основы проектирования, строительства и монтажа линейных сооружений связи	72	2	70																		2			
22. Спутниковые и радиорелейные системы связи	72	6	66																		2			
23. Технологии цифрового телерадиовещания	36	2	34																		2			
24. Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных	36	2	34																		2			
25. Нормативно-правовая база профессиональной деятельности	72	6	66																		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 высылаете. Контрольные работы 1-го семестра выполняются на сессии

И.о. декана ФНО

В.И. Жураковская

учебной работы студентов 2 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному учебному плану на 2020-2021 уч. год по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" профиль "Инфокоммуникационные сети и системы" академический бакалавриат



Учебные группы И-92БС

01.09.20-04.09.20.(4дня) 25 ноября по 11 декабря 2020г. (17 дней)

11 мая по 29 мая 2021г.(19 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по УЧ. плану заочной формы обучения за 1 курс	Объем в час. работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	Установка			I полугодие					II полугодие															
				объем установ. занятий на I полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц представления РГР и курсовых работ	форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц представления РГР и курсовых работ	форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие 2 курса							
				ЛК	ЛБ	ПР	ЛК	ЛБ	ПР			ЛК	ЛБ	ПР	ЛК	ЛБ	ПР			ЛК	ЛБ	ПР					
1.Пакеты прикладных программ	108	12	96	2	4		2	4		№1	зачет																
2.Обработка экспериментальных данных	108	10	98	2	2		2	2	2	№1	зачет																
3.Языки программирования	108	12	96	2			2	8		№1	зачет																
4.Элементная база телекоммуникационных систем	108	16	92	2		2	2	8	2	КР	Защита КР, зачет																
5.Теория связи	108	26	82	6			4	10		КР	Защита КР, экзамен																
6.Материалы и компоненты электронной техники	108	12	96	2			4	6		№1	зачет																
7.Антенны и распространение радиоволн	144	16	128	6			4	12		№1	зачет																
8.Компьютерное моделирование	144	12	132	4			2	6		№1	экзамен																
9. Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	144	10	134									2			4	4		№1			экзамен						
10. Теория вероятности и математическая статистика	144	18	126									4	2	2	4	10	№1				экзамен						
11. Введение во операционную систему UNIX	72	12	60									2		2	4			№1			зачет						
12. Персональный менеджмент	72	10	62									2		2	4			№1			зачет						
13.Цифровая обработка сигналов	144	16	128									4		4	8			№1			экзамен						
14.Коммутационные системы	180	16	164									6	2	4	2			№1			экзамен						
15.Схемотехника телекоммуникационных устройств	180	16	164									4		4	8			КР			Защита КР, экзамен						
16.Направляющие системы электросвязи	180	22	158									6		6	10			№1			экзамен						
17.Теория телетрафика	108	12	96									4	2	2	4			№1			зачет						
18.Базы данных в телекоммуникациях	72	4	68									2		2	6			№1			зачет						
19.Архитектура телекоммуникационных сетей	72	6	66																			6					
20.Защита информации от несанкционированного доступа	36	2	34																			2					
21.Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах	36	2	34																			2					
22.Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных	36	2	34																			2					
23.Нормативно-правовая база профессиональной деятельности	72	6	66																			4					2

КР - курсовая работа, КР - 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 1 курса с нормативным сроком обучения на 2020-2021 уч. год
 по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
 профиль "Транспортные сети и системы связи" академический бакалавриат



УТВЕРЖДАЮ:
 Директор
 Е.А. Минина

Учебные группы И-01БС

1 сессия: 07 декабря по 23 декабря 2020 г. (17 дней)

2 сессия: 07 апреля по 29 апреля 2021 г. (23 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 часов, занятых на занятиях в I полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления РГР и курсовых работ	форма контроля	объем часов, занятых на занятиях в I полугодие				
				ЛК	ЛБ	ПР	ноябрь		ЛК	ЛБ	ПР	ЛК	ЛБ	ПР	март	апр		ЛК	ЛБ	ПР	
1.Пакеты прикладных программ	108	12	96	4	8		№1	зачет													
2.Иностранный язык	180	26	154			12	№1	зачет			4			10	№2	экзамен					
3.Физика	324	31	293	8	6		№1	экзамен	4		2	4	6	2	№2	экзамен					
4.Обработка экспериментальных данных	108	10	98	4	4	2	№1	зачет													
5.Высшая математика	180	38	142							8		18	4		8	№1	экзамен				
6.Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	144	10	134							2			4	4		№1	экзамен				
7.Теория вероятностей и математическая статистика	144	18	126							4		2	2		10	№1	экзамен				
8.Перспективные технологии в отрасли инфокоммуникаций	72	10	62							2			2		6	№1	зачет				
9.Введение во операционную систему UNIX	72	12	50							2			2	8		№1	зачет				
10.Персональный менеджмент	72	10	62							2			2		6	№1	зачет				
11.Языки программирования	36	2	34															2			
12.Элементная база телекоммуникационных систем	36	4	32															2	2		
13.Теория связи	72	6	66															6			
14.Материалы и компоненты электронной техники	36	2	34															2			
15.Оптоэлектроника и нанофотоника	36	4	32															4			
16.Основы теории электромагнитных плей и волн	72	2	70															2			
17.Компьютерное моделирование	72	4	68															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 1 курса с нормативным сроком обучения на 2020-2021 уч. год
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"
профиль "Инфокоммуникационные сети и системы" академический бакалавриат

Учебные группы И-02БС

1 сессия: 07 декабря по 23 декабря 2020 г. (17 дней)

2 сессия: 07 апреля по 29 апреля 2021 г. (23 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 2 курса								
				ЛК	ЛБ	ПР	ноябрь				ЛК	ЛБ	ПР	ЛК	ЛБ	ПР	март	апр		ЛК	ЛБ	ПР						
1.Пакеты прикладных программ	108	12	96	4	8		№1	зачет																				
2.Иностранный язык	180	26	154			12	№1	зачет			4																	
3.Физика	324	31	293	8	6		№1	экзамен	4		2	4	5	2	№2								экзамен					
4.Обработка экспериментальных данных	108	10	98	4	4	2	№1	зачет																				
5.Высшая математика	180	38	142							8	18	4		8	№1								экзамен					
6.Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	144	10	134							2		4	4		№1								экзамен					
7.Теория вероятностей и математическая статистика	144	18	126							4	2	2		10	№1								экзамен					
8.Перспективные технологии в отрасли инфокоммуникаций	72	10	62							2		2		6	РГР								зачет					
9.Введение во операционную систему UNIX	72	12	50							2		2	8		№1								зачет					
10.Персональный менеджмент	72	10	62							2		2		6	№1								зачет					
11.Языки программирования	36	2	34																							2		
12.Элементная база телекоммуникационных систем	36	4	32																						2		2	
13.Теория связи	72	6	66																						6			
14.Материалы и компоненты электронной техники	36	2	34																						2			
15.Антенны и распространение радиоволн	72	6	66																						6			
16.Компьютерное моделирование	72	4	68																						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



УТВЕРЖДАЮ:
Директор
Е.А. Минина