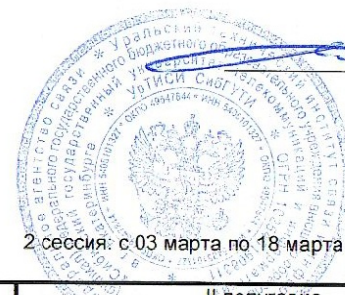


Уральский технический институт связи и информатики (филиал) СибГУТИ в г. Екатеринбурге  
 ФНО - заочная форма обучения  
**ПЛАН - ГРАФИК**  
 учебной работы студентов 5 курса с нормативным сроком обучения на 2020-2021 уч. год  
 по направлению "Информатика и вычислительная техника"  
 профиль: "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем"

УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор  
 Е.А. Минина



**Учебная группа П-62БН**

01.09-04.09.2020г. 1 сессия: с 02 ноября по 23 ноября 2020г. (22 дня)  
 4 дня

2 сессия: с 03 марта по 18 марта 2021г. (16 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	Установка			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	
				ЛК	ПЗ	ЛБ	ЛК	ЛБ	ПЗ	сент.	окт.		ЛК	ПЗ	ЛБ	ЛК	ЛБ	ПЗ	январ.	февр.	март		
1. Защита информации	180	41	139	4	2		10	8	6	№1	экзамен												
2. Сетевое программное обеспечение	180	29	151	4	2	2	2	4	2		КР	Защита КР, экзамен											
3. Сети и телекоммуникации	252	43	209	6	2	2	10	8	6		КР	Защита КР, экзамен											
4. Теория надежности систем	216	29	187	4		4	2	6	4	№1	экзамен												
5. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	336	32	304						4		зачет												
6. Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в	216	216									отчет	зачет с оценкой											
6. Основы теории управления	144	25	119										4	4		2	6					№1	экзамен
7. Современные web-технологии	108	24	84										4	2		4	8	2	№1				зачет с оценкой
8. Теория вычислительных процессов	144	27	117										4	2	4	4	4			№1			экзамен
9. Функционирование телекоммуникационных сетей	216	27	189										4	2		2	8	2	№1				экзамен
10. Проектирование информационных систем	180	39	141										4	4	4	4	6	8				КР	Защита КР, экзамен
11. Мультимедийные системы обработки информации	108	24	84										4	2	4	2	6	2		№1			зачет с оценкой
12. Преддипломная практика (4 недели)	144	144																				отчет	зачет с оценкой

- КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции, ЛБ - лабораторные работы, ПЗ - практические занятия
- На сессию 5-го курса каждый студент должен предъявить заверенную копию трудовой книжки или справку с места работы на 01.09.2020г., заверенную отделом кадров.
  - К 1-ой сессии 5-го курса каждый студент должен иметь заполненный черновой вариант технического задания на ВКР с указанием руководителя ВКР
  - Консультации к государственному экзамену с 19.03.2021г.-24.03.2021г.
  - Государственный экзамен 25.03.2021г.
  - Написание ВКР с 26.03.2021г.-22.04.2021г.
  - Защита ВКР - 23.04.2021г.

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 2020-2021 уч. год  
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"  
профиль: "Сети связи и системы коммутации"

Учебная группа И-64БН

01.09.-05.09.2020г. (5 дн.)

02 ноября - 21 ноября 2020г. (20 дней)

01 марта - 23 марта 2021г. (24 дня)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану (дневная форма обучения)	Объем в часах работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	Установка			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						
				ЛК	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	авг	сент		ЛК	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	январь	февр		март					
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		зачет														
4. Организация ЭВМ и систем	72	18	54	2	2	2	8	2		№1	зачет														
5. Технологии широкополосного абонентского доступа	144	33	111	2	2	6	10	4		№1	экзамен														
6. Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе технологическая) практика)	216		216								отчет	зачет с оценкой													
7. Сети связи	252	53	199	10	2	4	8	2	№1		зачет с оценкой	4	2	2	6						КП			Защита КП, экзамен	
8. Производственный менеджмент	108	10	98									2	2	2		2	№1							зачет с оценкой	
9. Многоканальные системы передачи	144	27	117									6	2	2	8			№1						Экзамен	
10. Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных	144	33	111									8	2	2	10	2					КР			Защита КР, экзамен	
11. Основы функционирования мультисервисных сетей	144	22	122									6	2	2	8		№1							зачет с оценкой	
12. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	328	30	298													4								зачет	
13. Цифровые системы распределения сообщений	180	27	153									4	2	2	8	2			№1					Экзамен	
14. Управление телекоммуникационными сетями	144	25	119									4	2	2	8			№1						Экзамен	
15. Преддипломная практика (4 недели)	216		216																					отчет	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 01.09.2020г., 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. Консультации к государственному экзамену с 24.03.2021г.-30.03.2021г.
4. Государственный экзамен 31.03.2021г.
5. Написание ВКР с 01.04.2021г.-28.04.2021г.
6. Защита ВКР - 29.04.2021г.

И.о.декана ФНО



В.И.Жураковская



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Е.А. Минина



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 2020-2021 уч. год  
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"  
профиль: "Многоканальные телекоммуникационные системы"

Учебная группа И-63БН

01.09.-05.09.2020г. (5 дн.)

02 ноября - 21 ноября 2020г. (20 дней)

01 марта - 22 марта 2021г. (22 дня)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Е.А. Минина



Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану дневной формы обучения	Объем в часах работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	Установка			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		
				ЛК	ПЗ	ЛБ	ЛК	ЛБ	ПЗ	авг.	сент.		ЛК	ПЗ	ЛБ	ЛК	ЛБ	ПЗ	янв.	февр.	март.			
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. Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе технологическая) практика)	216	216									отчет	зачет с оценкой												
7. Производственный менеджмент	108	12	96										2	2		2		2			№1	зачет с оценкой		
8. Оптические сети	180	33	147										6	2		4	10	2			КП			Защита КП, Экзамен
9. Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных	180	33	147										8	2		2	10	2			КР			Защита КР, экзамен
10. Спутниковые и наземные системы радиосвязи	72	22	50										4	2		2	8	2	№1					зачет с оценкой
11. Технологии цифрового телерадиовещания	72	16	56										4	2		8	2	6		№1				зачет
12. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	328	30	298															4						зачет
13. Цифровые системы распределения сообщений	144	27	117										4	2		2	8	2			№1			Экзамен
14. Телекоммуникационные системы синхронной и псевдосинхронной цифровой иерархии	180	29	151										2	2		6	8	2	КП					Защита КП, экзамен
15. Преддипломная практика (4 недели)	216	216																					отчет	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 01.09.2020г., 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. Консультации к государственному экзамену с 23.03.2021г.-29.03.2021г.
4. Государственный экзамен 30.03.2021г.
5. Написание ВКР с 31.03.2021г.-27.04.2021г.
6. Защита ВКР - 28.04.2021г.

И.о. декана ФНО

В.И. Жураковская



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

учебной работы студентов 4 курса с нормативным сроком обучения на 2020-2021 уч. год  
по направлению "Информатика и вычислительная техника"  
профиль: "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем"  
Учебная группа П-72БН



07.09.-11.09.2020г. (5 дн.)

16 ноября - 05 декабря 2020г. (20 дней)

22 марта - 15 апреля 2021г. (25 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по уч. плану заочной формы обучения	Объем в час. работы студента-зачника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	Установка			I полугодие					II полугодие																
				объем установ. занятий на II 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 в курсе						
				ЛК	ЛБ	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	сент.	окт.		ЛК	ЛБ	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	февр.	март		апр.	ЛК	ЛБ	ПЗ			
1. Метрология, стандартизация и сертификация	108	20	88	4	2		2	6	2		№1	зачет с оценкой экзамен																
2. Безопасность жизнедеятельности	144	13	131	2					2		№1																	
3. Экономика и организация производства	108	20	88	4		4	4		8		№1	зачет с оценкой																
4. Технологии программирования	180	31	149	6		4	2		10		КР	Защита КР, экзамен																
5. Базы данных	216	31	185										4	8	4	2	4			№1		экзамен						
6. Объектно-ориентированное программирование	216	37	179										6	6	8	4	4				КП	Защита КП, экзамен						
7. Архитектура вычислительных систем	144	35	109										4	8	4	2	2	6	№1			экзамен						
8. Теория массового обслуживания	180	33	147										4		10	2	8				КП	Защита КП, экзамен						
9. Системное программное обеспечение	180	35	145										4	8	4	2	2	6			№1	экзамен						
10. Защита информации	180	41	139																					6			2	
11. Сетевое программное обеспечение	180	29	151																					6	4		2	
12. Сети и телекоммуникации	252	43	209																					6	2		2	
13. Теория надежности систем	216	29	187																					4	4			

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

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

И.о. декана ФНО

В.И. Жураковская





учебной работы студентов 4 курса с нормативным сроком обучения на 2020-2021 уч. год  
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"  
профиль: "Сети связи и системы коммутации" академический бакалавриат

Учебная группа И-74БН

07.09.-11.09.2020г. (5 дн.) 16 ноября - 05 декабря 2020г. (20 дней) 22 марта - 15 апреля 2021г. (25 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану дневной формы обучения	Объем в час. работы студента-зачника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	Установка			I полугодие						II полугодие												
				объем установ. занятий на I полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ			форма контроля	объем успеов. занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ			форма контроля	объем установ. занятий на I полугодие 2 курса	
				ЛК	ЛР	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	авг.	сент.	окт.		ЛК	ЛБ	ПЗ	февр.	март	апр.	ЛК	ПЗ				
				ЛК	ЛР	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	авг.	сент.	окт.	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			№1	зачет													
5. Системы документальной электросвязи	180	31	149										6		2	2	10	2		№1		экзамен			
6. Системы коммутации	144	35	109										8		4	2	10	2			КР	Защита КР, экзамен			
7. Теория телетрафика	144	18	126										6		4	2		4			КР	Защита КР, зачет			
8. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	328	30	298															4				зачет			
9. Физические основы радиосвязи	144	27	117										2		2	4	4	6	№1			экзамен			
10. Безопасность жизнедеятельности	72	6	66												2			2		№1		зачет			
11. Физические основы передачи информации по ВОЛС	108	22	86										6		2	2	8			КР		Защита КР, зачет с оценкой			
12. Дополнительные разделы теории цепей	108	19	89										2		2	2	4			№1		экзамен			
13. Перспективные технологии в отрасли инфокоммуникаций	36	6	30													2		2				зачет			
14. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций	108	18	90																				2	2	
15. Сети связи	252	53	199																				10	2	
16. Проектирование и эксплуатация сетей связи	144	22	122																				2	2	
17. Языки программирования	108	12	96																				2	2	
18. Организация ЭВМ и систем	72	18	54																				2	2	
19. Технологии широкополосного абонентского доступа	144	33	111																				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





учебной работы студентов 4 курса с нормативным сроком обучения на 2020-2021 уч. год  
 по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"  
 профиль: "Многоканальные телекоммуникационные системы"  
 академический бакалавриат

**Учебная группа И-73БН**

07.09.-11.09.2020г. (5 дн.) 16 ноября - 05 декабря 2020г. (20 дней) 22 марта - 15 апреля 2021г. (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 час.е	Установка			I полугодие										II полугодие											
				объем уставов, занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ			форма контроля	объем уставов, занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ			форма контроля	объем уставов, занятий на II полугодие				
				ЛК	ЛР	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	авг.	сент.	окт.		ЛК	ЛР	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	янв.	февр.	март		ЛК	ЛР	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			4	6				КП	Защита КП, экзамен				
5. Безопасность жизнедеятельности	72	6	66												2				2					№1	зачет			
6. Приборы СВЧ и оптического диапазона	144	23	121											2	2	2	8						№1	экзамен				
7. Сети связи и системы коммутации	180	33	147											6	2	4	10	2						КП	Защита КП, экзамен			
8. Волоконно-оптические системы передачи	180	31	149											8	2	2	10						№1	экзамен				
9. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	328	30	298													4									зачет			
10. Физические основы радиосвязи	144	27	117											2	2	4	4	6					№1	экзамен				
11. Физические основы передачи информации по ВОЛС	144	22	122											6	2	2	8						КП	Защита КП, зачет с оценкой				
12. Дополнительные разделы теории цепей	108	19	89											2	2	2	4						№1	экзамен				
13. Перспективные технологии в отрасли инфокоммуникаций (факультатив)	36	6	30													2	2								зачет			
14. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций	108	18	90																								2	2
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

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



## Учебная группа П-82БН

1 сессия: с 28 сентября по 20 октября 2020г. (23 дня)

2 сессия: 05 апреля по 23 апреля 2021г. (19 дней)



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Е.А. Мина

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану дисциплины	Объем в часах 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	лк	лб	пз	март	апр.	май		лк	лр	пз						
1. Электротехника, электроника и схемотехника	324	56	268	2	2	4	8	8	№2			экзамен																			
2. Теория вероятностей и математическая статистика	144	35	109	4	4	6		12	№1			экзамен																			
3. Математическая логика и теория алгоритмов	144	33	111	4	2	6		12	№1			экзамен																			
4. Функциональное и логическое программирование	108	26	82	4	4лр	4	4	6	№1			зачет с оценкой																			
5. Философия	144	15	129											2				4	№1			экзамен									
6. Операционные системы	180	33	147											4	8	2	2	2	6				КР	Защита КР, экзамен							
7. ЭВМ и периферийные устройства	108	22	86											4	8	2		4	№1			зачет с оценкой									
8. Экономика отрасли инфокоммуникаций	108	16	92											2	4	2		4	№1			зачет с оценкой									
9. Структуры и алгоритмы обработки данных	252	31	221											4	4	2	8	4				КР	Защита КР, экзамен								
10. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	336	32	304															4				зачет									
11. Методы оптимизации	180	31	149											6		2	2	8	4	№1			экзамен								
13. Метрология, стандартизация и сертификация	108	20	88																						4	2					
14. Безопасность жизнедеятельности	144	13	131																						4						
15. Экономика и организация производства	108	20	88																						4				4		
16. Технологии программирования	180	31	149																						6				4		

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 выслайте.

И.о. декана ФНО

В.И. Жураковская



учебной работы студентов 3 курса с нормативным сроком обучения на 2020-2021 уч. год  
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"  
профиль: "Сети связи и системы коммутации"

Учебная группа И-84БН

1 сессия: с 28 сентября по 13 октября 2020г. (16 дней)

2 сессия: 05 апреля по 29 апреля 2021г. (25 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	Объем в часах установ. занятий на I полугодие		I полугодие									II полугодие									Объем в часах установ. занятий на I полугодие 3 курса					
				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	ЛК	ПЗ						
						ЛК	ЛБ	ПЗ	сент	окт	нояб		ЛК	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	март	апр.	май									
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	Защита КР, экзамен																	
3. Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	216	41	175	8	2	4		2			№1	зачет с оценкой	2	2	2		6			№2	экзамен								
4. Физика ( спецглавы)	288	65	223	6	4	4	4	6			№1	№2	зачет с оценкой	4	4	2	10	8	№3	№4	экзамен								
5. Общая теория связи	180	43	137											4	2	4	16	8			КР	Защита КР, экзамен							
6. Схемотехника телекоммуникационных устройств	180	33	147											6	2	2	10	4			КР	Защита КР, экзамен							
7. Электромагнитные поля и волны	144	29	115											4	2	2	8	4	№1			экзамен							
8. Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях	180	27	153																						4	2			
9. Цифровая обработка сигналов	108	18	90																						2	2			
10. Направляющие среды электросвязи	180	35	145																						6	2			
11. Сети и системы радиосвязи	108	18	90																						4	2			
12. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	328	30	298													4						зачет							

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



СЕРТИФИЦИРОВАННО  
Директор  
Е.А. Минина







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

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 2 курса с нормативным сроком обучения на 2020-2021 уч. год  
по направлению "Информатика и вычислительная техника"

профиль: "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем"  
Учебная группа П-92 БН



1 сессия: с 14 сентября по 03 октября 2020г. (20 дней)

2 сессия: с 01 февраля по 19 февраля 2021г. (19 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану, 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											
				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 II полугодие			
							лк	лб	пз	авг.	сент.		лк	лб	пз	январь	февраль	лк	лб	пз				
Иностранный язык	108	12	96			4			6	РГР						4	№4			экзамен				
Математика	180	12	168	4		2	4		8	РГР														
Электротехника, электроника и схемотехника	252	28	224	4			4	6	2	РГР1	зачет	2			4	6	4		РГР2					
Структуры и алгоритмы обработки данных	324	28	296	2		2	4		6	РГР	экзамен	2		2		12	КП			Защита КП, экзамен				
Математическая логика и теория алгоритмов	180	14	166	4			4		10	№1	экзамен													
Дискретная математика	108	12	96	2			4		8	№1	экзамен													
Теория вероятностей и математическая статистика	108	14	94									4			2		8		№1	зачет				
Специальные главы математического анализа	144	14	130									4			2		8		№1	экзамен				
Технологии разработки программного обеспечения	180	14	166	2			4		10	КР	Защита КР, экзамен													
Объектно-ориентированное программирование	180	24	156									4		2	2	8	8	КР		Защита КР, экзамен				
Интернет-технологии	108	10	98									2			2		6	РГР		зачет				
Сети ЭВМ и телекоммуникации	72	4	68																			4		
Операционные системы	72	6	66																				6	
Вычислительная математика	72	6	66																				6	
Визуальное программирование и человеко-машинное взаимодействие	36	4	32																				4	
Теория массового обслуживания	36	2	34																				2	
Функциональное и логическое программирование	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 высылать.

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 с нормативным сроком обучения на 2020-2021 уч. год

по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"

профили: "Инфокоммуникационные сети и системы"

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Е.А. Минина



Учебные группы И-94БН

1 сессия: с 14 сентября по 29 сентября 2020г. (16 дней)

2 сессия: с 01 февраля по 16 февраля 2021г. (16 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану дневной формы обучения	Объем в часах работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие									II полугодие																													
				объем установочных занятий на I полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ			форма контроля	объем установочных занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			форма контроля		объем установочных занятий на II полугодие																				
				ЛК	ЛБ	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	авг.	сент.	ЛК		ПЗ	ЛБ	ЛК	ЛБ	ПЗ	январь	фев.	ЛК	ПЗ	ЛБ																			
													ЛК											ЛБ	ПЗ																	
Философия	72	10	62	4						2		8	№1	экзамен																												
Теория вероятностей и математическая статистика	72	12	60	4		2			10				№1	экзамен																												
Инженерная и компьютерная графика	72	8	64	4					2	6			РГР	зачет																												
Материалы и компоненты электронной техники	72	10	62	2					4	6			№1	зачет																												
Персональный менеджмент	36	8	28	2					2		6	№1	зачет																													
Теория электрических цепей	108	18	90	4					8	10			РГР1	экзамен																												
Метрология, стандартизация и сертификация	72	4	68																																							
Социология и право	36	2	34																																							
Антенны и распространение радиоволн	72	22	50												6							4	12			№1	экзамен															
Введение в операционную систему UNIX	72	14	58												4							2	8			№1	зачет															
Пакеты прикладных программ	108	12	96												2							2	8			№1	зачет															
Языки программирования	108	14	94												4							2	8			№1	зачет															
Элементная база телекоммуникационных систем	108	16	92												2	2						2	8	2		КР	защита КР, зачет															
Теория телетрафика	108	12	96												4	2						2	4			№1	зачет															
Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	72	8	64																																							
Схемотехника телекоммуникационных устройств	144	16	128												4							4	8			КР	защита КР, зачет															
Коммутационные системы	72	8	64																																							
Направляющие системы электросвязи	72	6	66																																							

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. Журавковская



ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 2 курса с нормативным сроком обучения на 2020-2021 уч. год  
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"  
профили: "Транспортные сети и системы связи"

Учебные группы И-93БН

1 сессия: с 14 сентября по 29 сентября 2020г. (16 дней)

2 сессия: с 01 февраля по 16 февраля 2021г. (16 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану (в том числе 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			месяц представления 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			авг.	сент.	ЛК	ЛБ	ПЗ	январь	фев.		ЛК	ЛБ	ПЗ				
																							ЛК	ЛБ	ПЗ	
Философия	72	10	62	4			2	8	№1	экзамен																
Теория вероятностей и математическая статистика	72	12	60	4	2		2	10	№1	экзамен																
Инженерная и компьютерная графика	72	8	64	4			2	6	РГР	зачет																
Материалы и компоненты электронной техники	72	10	62	2			4	6	№1	зачет																
Персональный менеджмент	36	8	28	2			2	6	№1	зачет																
Теория электрических цепей	108	18	90	4			8	10	РГР1	экзамен																
Метрология, стандартизация и сертификация	72	4	68																						4	
Социология и право	36	2	34																						2	
Основы теории электромагнитных полей и волн	108	16	92								2			4	10		№1	зачет								
Введение во операционную систему UNIX	72	14	58								4			2	8		№1	зачет								
Пакеты прикладных программ	108	12	96								2			2	8		№1	зачет								
Языки программирования	108	14	94								4			2	8		№1	зачет								
Элементная база телекоммуникационных систем	108	22	86								2	2		2	8	8	КР	защита КР, зачет								
Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	72	8	64																						8	
Схемотехника телекоммуникационных устройств	72	4	68																						4	
Вычислительная техника и информационные технологии	36	4	32																						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 высылать.

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 "Информатика и вычислительная техника"  
 профиль: "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем"  
**Учебная группа П-02 БН**



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Е.А. Минина

1 сессия: 23 ноября по 15 декабря 2020 г. (23 дня)

2 сессия: с 15 марта по 26 марта 2021 г. (12 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									
				лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления РГР и курсовых работ	форма контроля	объем часов, занятый на занятиях в I полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления РГР и курсовых работ		форма контроля	объем часов, занятый на занятиях в II полугодие	
				ЛК	ЛБ	ПЗ			ЛК	ЛБ	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	Февр	март		ЛК	ПЗ
							дек	февр									март		
Иностранный язык	144	14	122			6	РГР1	зачет			4			4	РГР2		зачет		4
Программирование	288	28	247	6		6	РГР1	зачет	2			4		10		КР	защита КР, экзамен		
Информатика	144	18	117	8		10	РГР1	экзамен											
Математика	288	32	238	6		10	РГР1	экзамен	2		4	4		6		РГР2	экзамен	4	2
Физическая культура и спорт	72	8	60	4		4	РГР1	зачет											
Алгебра и геометрия	144	20	115	8		12	РГР1	экзамен											
История России	72	6	62						2					4	РГР1		зачет		
Всеобщая история	72	6	62	2		4	РГР1	зачет											
Физика	288	34	241	6	8	2	РГР1	зачет	2		2	2	8	4		РГР2	экзамен		
Право	108	10	94						2			2		6	РГР1		зачет		
Русский язык и культура речи	72	8	60						2			2		4		РГР1	зачет		
Электротехника, электроника и схемотехника	36	4	32															4	
Структуры и алгоритмы обработки данных	72	4	68															2	2
Математическая логика и теория алгоритмов	72	4	68															4	
Дискретная математика	36	2	34															2	
Технологии разработки программного обеспечения	72	2	70															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. Контрольные работы 1-го семестра выполняются на сессии

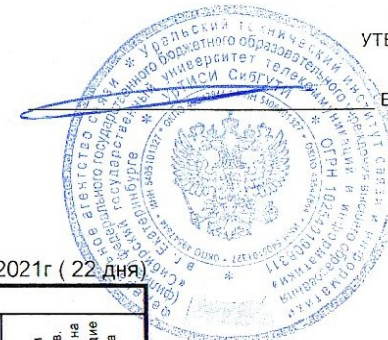
И.о. декана ФНО

В.И. Жураковская



ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 1 курса с нормативным сроком обучения на 2020-2021 уч. год  
 по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"  
 профиль "Транспортные сети и системы связи" академический бакалавриат



Учебные группы И-03БН

1 сессия: 23 ноября по 10 декабря 2020 г. (18 дней)

2 сессия: с 15 марта по 05 апреля 2021г ( 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 успеваемости, занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления РГР и курсовых работ	форма контроля	объем успеваемости, занятий на I полугодие 2 курса				
				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			4			10	№2	экзамен					
3.Высшая математика	324	38	268	6		18	№1	экзамен	2			4		8	№2	экзамен					
4.Физика	324	38	268	8	6	2	№1	экзамен	4			4	6	2	№2	экзамен					
5.Русский язык и основы деловой коммуникации	72	10	58	4		6	№1	зачет													
6.Физическая культура и спорт	72	8	60	4		4	№1	зачет													
7.История России	72	6	62							2				4	№1	зачет					
8.Информатика	216	22	185						4		2	4	8	4	№1	экзамен					
9.Основы телекоммуникаций	144	16	119						4			4		8	№1	экзамен					
10.Основы теории цепей	72	8	60						2	2		4	4		№1	зачет					
11. Философия	72	4	68														4				
12.Теория вероятностей и математическая статистика	72	6	66														4			2	
13.Инженерная и компьютерная графика	36	4	32														4				
14.Материалы и компоненты электронной техники	36	2	34														2				
15.Персональный менеджмент	36	2	34														2				
16.Теория электрических цепей	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. Екатеринбург  
 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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Е.А. Минина



Учебные группы И-04БН

1 сессия: 23 ноября по 10 декабря 2020 г. (18 дней)

2 сессия: с 15 марта по 05 апреля 2021г (22 дня)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану заочной формы обучения за 1 курс	Объем в час. работы студента-зачника 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 I полугодие 2 курса								
				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			4			10	№2	экзамен									
3.Высшая математика	324	38	268	6		18	№1	экзамен	2			4		8	№2	экзамен									
4.Физика	324	38	268	8	6	2	№1	экзамен	4			4	6	2	№2	экзамен									
5.Русский язык и основы деловой коммуникации	72	10	58	4		6	№1	зачет																	
6.Физическая культура и спорт	72	8	60	4		4	№1	зачет																	
7.История России	72	6	62							2				4	№1	зачет									
8.Информатика	216	22	185							4		2	4	8	4	№1	экзамен								
9.Основы телекоммуникаций	144	16	119							4			4	8	№1	экзамен									
10.Основы теории цепей	72	8	60							2	2		4	4	№1	зачет									
11. Философия	72	4	68														4								
12.Теория вероятностей и математическая статистика	72	6	66														4						2		
13.Инженерная и компьютерная графика	36	4	32														4								
14.Материалы и компоненты электронной техники	36	2	34														2								
15.Персональный менеджмент	36	2	34														2								
16.Теория электрических цепей	72	4	68														4								
17.Пакеты прикладных программ	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. Контрольные работы 1-го семестра выполняются на сессии

И.о. декана ФНО

В.И.Жураковская