

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

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 4 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2021-2022 уч. год  
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"  
профиль: «Многоканальные телекоммуникационные системы»



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
Е.А. Минина

Учебная группа И-81БС

1 сессия: 06 сентября по 22 сентября 2021г. (17 дней) Консультации к Гос.экзамену 23.09.2021г. - 28.09.2021г. 30.09.2021г.-27.10.2021г. - Написание ВКР  
29.09.2021г.г - Гос.экзамен 28.10.2021г. - Защита ВКР (29 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				форма контроля	
				ЛК	ПЗ	лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		
						ЛК	ЛБ	ПЗ	авг		сент
1. Производственный менеджмент	108	40	66			2				№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 псевдосинхронной 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 - лекция, 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 01.09.2021 года, заверенную отделом кадров, а так же копию СНИЛС

2. К 1-ой сессии 4-го курса каждый студент должен иметь 90% пояснительной записки ВКР

И.о.декана ФНО

В.И.Жураковская

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 4 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2021-2022 уч. год  
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"  
профиль: «Многоканальные телекоммуникационные системы»

Учебная группа И-81БС

1 сессия: 06 сентября по 22 сентября 2021г. (17 дней) Консультации к Гос.экзамену 23.09.2021г. - 28.09.2021г. 30.09.2021г.-27.10.2021г. - Написание ВКР  
29.09.2021г.г - Гос.экзамен 28.10.2021г. - Защита ВКР (29 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	Объем в часах установ. занятий на I полугодие		I полугодие						форма контроля
				лк	пз	лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ			
						лк	лб	пз	авг	сент		
1. Производственный менеджмент	108	40	66			2					№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 01.09.2021 года, заверенную отделом кадров, а так же копию СНИЛС

2. К 1-ой сессии 4-го курса каждый студент должен иметь 90% пояснительной записки ВКР

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 4 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2021-2022 уч. год  
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"  
профиль: «Сети связи и системы коммутации»



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
Е.А. Минина

Учебная группа И-82БС

1 сессия: 06 сентября по 23 сентября 2021г. (18 дней)

Консультации к Гос.экзамену 24.09.2021г. - 29.09.2021г.

01.10.2021г.-28.10.2021г. - Написание ВКР

30.09.2021г.г - Гос.экзамен

29.10.2021г. - Защита ВКР (29 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							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. 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			2					№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 01.09.2021 года, заверенную отделом кадров, а так же копию СНИЛС

2. К 1-ой сессии 4-го курса каждый студент должен иметь 90% пояснительной записки ВКР

И.о. декана ФНО

В.И.Жураковская

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 4 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2021-2022 уч. год  
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"  
профиль: «Сети связи и системы коммутации»

Учебная группа И-82БС

1 сессия: 06 сентября по 23 сентября 2021г. (18 дней) Консультации к Гос.экзамену 24.09.2021г. - 29.09.2021г. 01.10.2021г.-28.10.2021г. - Написание ВКР

30.09.2021г.г - Гос.экзамен

29.10.2021г. - Защита ВКР (29 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по уч. плану днев. 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					форма контроля	
				ЛК	ПЗ	лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ			
						ЛК	ЛБ	ПЗ	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			2					№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 01.09.2021 года, заверенную отделом кадров, а так же копию СНИЛС

2. К 1-ой сессии 4-го курса каждый студент должен иметь 90% пояснительной записки ВКР

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 для студентов 4 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2021-2022 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: с 02 сентября по 21 сентября 2021г (20 дней)

Консультации к Гос.экзамену 22.09.2021г.-27.09.2021г.  
28 сентября 2021 г. - Гос.экзамен

Написание ВКР 29.09.2021г.-26.10.2021г.  
Защита ВКР 27.10.2021г. (29 дней)



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
Е.А. Минина

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					форма контроля	
				ЛК	ЛР	ПЗ	лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ			
							ЛК	ЛБ	ПЗ	авг	сент		
1. Основы теории управления	144	20	124	2	4	4	2	8	4		№1		Экзамен
2. Современные Web-технологии	108	24	84	4	4		4	4	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	2	6	8	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	4	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:

1. На сессию 1 семестра 4-го курса каждый студент должен предъявить заверенную копию трудовой книжки или справку с места работы на 01.09.2021 года, заверенную отделом кадров, а так же копию СНИЛС
2. К 1-ой сессии 4-го курса каждый студент должен иметь 90% пояснительной записки ВКР

И.о. декана ФНО

В.И.Жураковская

учебной работы для студентов 4 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2021-2022 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: с 02 сентября по 21 сентября 2021г (20 дней)

Консультации к Гос.экзамену 22.09.2021г.-27.09.2021г.  
 28 сентября 2021 г. - Гос.экзамен

Написание ВКР 29.09.2021г.-26.10.2021г.  
 Защита ВКР 27.10.2021г. (29 дней)

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 I полугодие			I полугодие					форма контроля
				ЛК	ЛР	ПЗ	лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		
							ЛК	ЛБ	ПЗ	авг	сент	
1. Основы теории управления	144	20	124	2	4	4	2	8	4	№1		Экзамен
2. Современные Web-технологии	108	24	84	4	4		4	4	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	2	6	8	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	4	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:**

1. На сессию 1 семестра 4-го курса каждый студент должен предъявить заверенную копию трудовой книжки или справку с места работы на 01.09.2021 года, заверенную отделом кадров, а так же копию СНИЛС

2. К 1-ой сессии 4-го курса каждый студент должен иметь 90% пояснительной записки ВКР

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 по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2021-2022 уч. год  
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"  
профиль: «Транспортные сети и системы связи»



Учебная группа И-91БС

1 сессия: 04 октября по 28 октября 2021г. (25 дней)

2 сессия: 07 февраля по 03 марта 2022г. (25 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебному плану дневн. формы обучения	Объем в час. работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	Объем в часах установ. занятий на II полугодие 1 курса		I полугодие						II полугодие																
				ЛК	ПЗ	лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие 2 курса			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		форма контроля	объем установ. занятий на I полугодие 4 курса							
						ЛК	ЛБ	ПЗ	сент.	окт.		ЛК	ЛБ	ПЗ	дек.	янв.	февр.	ЛК	ЛБ		ПЗ							
																						ЛК	ЛБ	ПЗ				
Основы проектирования, строительства и монтажа линейных сооружений связи	144	10	134	2		4	6			№1		Экзамен																
Спутниковые и радиорелейные системы связи	180	14	166	6		4	10			№1		Экзамен																
Технологии цифрового телерадиовещания	72	8	64	2		2	6			№1		Зачет																
Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных	72	8	64	2		2	6			№1		Зачет																
Нормативно-правовая база профессиональной деятельности	144	8	136	4		4		4		№1		Экзамен																
Многоканальные телекоммуникационные системы	288	24	264	4		4	4			№1		Зачет	2	2		4	8			КП		Защита КП, Экзамен						
Протоколы и интерфейсы телекоммуникационных систем	180	18	162										4			6	8			№1		Экзамен						
Волоконно-оптические системы передачи	180	22	158										8			4	10			№1		Экзамен						
Экономика отрасли инфокоммуникаций	72	10	62										2			2		6	№1		Зачет							
Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах	180	16	164										4			4	8			№1		Экзамен						
Организация производства и управление предприятиями	108	2	106																							2		
Основы информационной безопасности	108	2	106																							2		
Транспортные сети связи	180	6	174																							6		
Техника мультисервисных сетей	144	4	140																							4		
Системы подвижной связи	72	2	70																							2		
Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем	108	2	106																							2		
Технологии широкополосного доступа	144	4	140																							4		
Технологическая (проектно-технологическая) практика	216																											

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

И.о. декана ФНО

В.И. Жураковская

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 3 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2021-2022 уч. год  
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"  
профиль: «Транспортные сети и системы связи»

Учебная группа И-91БС

1 сессия: 04 октября по 28 октября 2021г. (25 дней)

2 сессия: 07 февраля по 03 марта 2022г. (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 II полугодие 1 курса		I полугодие						II полугодие																																		
				ЛК	ПЗ	лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие 2 курса			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. Работ и курсовых работ			форма контроля	объем установ. занятий на I полугодие 4 курса																								
						ЛК	ЛБ	ПЗ	сент.	окт.		ЛК	ЛБ	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	дек	янв	февр		ЛК	ЛБ	ПЗ																						
Основы проектирования, строительства и монтажа линейных сооружений связи	144	10	134	2		4	6			№1		Экзамен																																		
Спутниковые и радиорелейные системы связи	180	14	166	6		4	10			№1		Экзамен																																		
Технологии цифрового телерадиовещания	72	8	64	2		2	6			№1		Зачет																																		
Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных	72	8	64	2		2	6			№1		Зачет																																		
Нормативно-правовая база профессиональной деятельности	144	8	136	4		4		4		№1		Экзамен																																		
Многоканальные телекоммуникационные системы	288	24	264	4		4	4			№1		Зачет	2	2		4	8			КП																										
Протоколы и интерфейсы телекоммуникационных систем	180	18	162										4			6	8								№1		Экзамен																			
Волоконно-оптические системы передачи	180	22	158										8			4	10								№1		Экзамен																			
Экономика отрасли инфокоммуникаций	72	10	62										2			2		6	№1								Зачет																			
Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах	180	16	164										4			4	8								№1		Экзамен																			
Организация производства и управление предприятиями	108	2	106																																				2							
Основы информационной безопасности	108	2	106																																					2						
Транспортные сети связи	180	6	174																																					6						
Техника мультисервисных сетей	144	4	140																																					4						
Системы подвижной связи	72	2	70																																						2					
Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем	108	2	106																																						2					
Технологии широкополосного доступа	144	4	140																																						4					
Технологическая (проектно-технологическая) практика	216																																													

КР - курсовая работа,

КП - курсовой проект,

ЛК - лекции,

ЛБ - лабораторные работы,

ПЗ - практические занятия



Уральский технический институт связи и информатики (филиал) СибГУТИ в г. Екатеринбурге

ФНО - заочная форма обучения

**ПЛАН - ГРАФИК**

учебной работы студентов 3 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2021-2022 уч. год по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" профиль: «Инфокоммуникационные сети и системы»



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Е.А. Минина

**Учебная группа И-92БС**

1 сессия: 04 октября по 28 октября 2021г. (25 дней)

2 сессия: 07 февраля по 03 марта 2022г. (25 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	Объем в часах установ. занятий на I полугодие		I полугодие					II полугодие							Объем установ. занятий на I полугодие 4 курса	пз					
				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	лб	пз	сент.	окт.		лк	лб	пз	лк	лб	пз			дек.	янв.	февр.		
Архитектура телекоммуникационных сетей	180	14	166	2	2лр	4	8	2		КП	Защита КП, Экзамен													
Сети и системы радиосвязи	144	10	134	4		4	6		№1		Экзамен													
Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных	108	14	94	2		4	8	2		№1	зачет													
Нормативно-правовая база профессиональной деятельности	144	8	136	4		4		4	№1		Экзамен													
Защита информации от несанкционированного доступа	144	12	132	2		4	8			№1	Экзамен													
Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах	108	14	94	2		4	10			№1	зачет													
Протоколы и интерфейсы телекоммуникационных систем	144	18	126									4		6	8		№1				Экзамен			
Технологии транспортных сетей	144	18	126									6		4	8		№1				Экзамен			
Системы сигнализации в сетях связи	108	12	96									2		2	8		№1				зачет			
Основы администрирования сетевых устройств	144	20	124									4		4	12		№1				Экзамен			
Основы проектирования и эксплуатации сетей связи	108	10	98									2		2	4	2	№1				зачет			
Экономика отрасли инфокоммуникаций	108	10	98									2		2		6	№1				зачет			
Сети и системы мобильной связи	144	16	128									4		4	6	2	КР				Защита КР, Экзамен			
Основы информационной безопасности	108	2	106																			2		
Организация производства и управление предприятиями	108	2	106																			2		
Управление сетями связи	144	4	140																			4		
Мультисервисные сети связи	180	6	174																			6		
Технологии широкополосного доступа	180	6	174																			6		
Проектирование локальных сетей	144	4	140																			4		
Технологическая (проектно-технологическая) практика	216												организационное собрание								отчет	зачет с оценкой		

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

И.о. декана ФНО

В.И.Журавовская

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 3 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2021-2022 уч. год  
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"  
профиль: «Инфокоммуникационные сети и системы»

Учебная группа И-92БС

1 сессия: 04 октября по 28 октября 2021г. (25 дней)

2 сессия: 07 февраля по 03 марта 2022г. (25 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по уч. плану заочной формы обучения	Объем в час. работы студента-заочника с паспортом студента	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 I полугодие 4 курса			
						ЛК	ЛБ	ПЗ	сент.	окт.		ЛК	ЛБ	ПЗ	дек.	январ.	февр.	ЛК	ПЗ					
Архитектура телекоммуникационных сетей	180	14	166	2	2пр	4	8	2		КП	Защита КП, Экзамен													
Сети и системы радиосвязи	144	10	134	4		4	6		№1		Экзамен													
Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных	108	14	94	2		4	8	2		№1	зачет													
Нормативно-правовая база профессиональной деятельности	144	8	136	4		4		4	№1		Экзамен													
Защита информации от несанкционированного доступа	144	12	132	2		4	8			№1	Экзамен													
Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах	108	14	94	2		4	10			№1	зачет													
Протоколы и интерфейсы телекоммуникационных систем	144	18	126									4		6	8		№1				Экзамен			
Технологии транспортных сетей	144	18	126									6		4	8		№1				Экзамен			
Системы сигнализации в сетях связи	108	12	96									2		2	8		№1				зачет			
Основы администрирования сетевых устройств	144	20	124									4		4	12			№1		№1	Экзамен			
Основы проектирования и эксплуатации сетей связи	108	10	98									2		2	4	2		№1			зачет			
Экономика отрасли инфокоммуникаций	108	10	98									2		2		6		№1			зачет			
Сети и системы мобильной связи	144	16	128									4		4	6	2	КР				Защита КР, Экзамен			
Основы информационной безопасности	108	2	106																			2		
Организация производства и управление предприятиями	108	2	106																			2		
Управление сетями связи	144	4	140																			4		
Мультисервисные сети связи	180	6	174																			6		
Технологии широкополосного доступа	180	6	174																			6		
Проектирование локальных сетей	144	4	140																			4		
Технологическая (проектно-технологическая) практика	216																				отчет	зачет с оценкой		

КР - курсовая работа,

КП - курсовой проект,

ЛК - лекции,

ЛБ - лабораторные работы,

ПЗ - практические занятия

И.о. декана ФНО

В.И.Жураковская



ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы для студентов 3 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2021-2022 уч. год  
по направлению "Информатика и вычислительная техника"  
профиль: "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем"

Учебная группа П-91БС

1 сессия: 04 октября по 28 октября 2021г. (25 дней)

2 сессия: 07 февраля по 03 марта 2022г. (25 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по уч. плану учебн. 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 КР и КП		форма контроля	объем установ. занятий на I полугодие 4 курса					
				ЛК	ЛР	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	авг	сент	окт.		ЛК	ЛР	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	дек.		январь	ЛК	ЛР	ПЗ		
Операционные системы	180	10	170	6		4	2		8		КР																
Архитектура вычислительных систем	180	10	170	4		4	4		6	№1																	
Программирование графических процессоров	144	4	140	2		2	4			№1																	
Функциональное и логическое программирование	144	8	136	4		2	2		6	№1																	
Теория сложности вычислительных процессов и структур	144	10	134	4		2	2		8	№1																	
Базы данных	144	12	132										4		2	2		4	№1			экзамен					
Сети ЭВМ и телекоммуникации	144	18	126										2		4	4		8		№1		экзамен					
Визуальное программирование и человеко-машинное взаимодействие	288	16	272										4		6			4	№1			зачет	2				
Интернет-технологии	144	18	126										2		4	4		8		№1		зачет					
Операционные системы реального времени	144	8	136										2			2		4		№1		экзамен					
Современные технологии программирования	144	22	122										4		6	4		8		№1		экзамен					
Защита информации	144	8	136																				4				4
Технологии разработки программного обеспечения	180	8	172																				4				4
Сетевое программирование	144	8	136																				4				4
Технологическая (проектно-технологическая) практика	108																					зачет с оценкой					

КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции, 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 2 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2021-2022 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: 22 ноября по 10 декабря 2021 г. (19 дней)

2 сессия: 02 марта по 22 марта 2022г. (21 день)

Наименование дисциплин	Объем в часах по учебно-методическим формам обучения за курс	Объем в час. работы студента-зачника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие									II полугодие																										
				объем устан. занятий на I полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления РГР и курсовых работ			форма контроля			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления РГР и курсовых работ			форма контроля			объем устан. занятий на I полугодие														
				ЛК	ЛБ	ПР	ЛК	ЛБ	ПР	ноябрь	декабрь	январь	Февраль	ЛК	ЛБ	ПР	ЛК	ЛБ	ПР	март	апрель	Май	Июнь	ЛК	ЛБ	ПР													
													Итого										Итого																
1.Языки программирования	108	12	96	2			2	8		№1	зачет																												
2.Элементная база телекоммуникационных систем	108	16	92	2		2	2	8	2	КР	Защита КР, зачет																												
3.Теория связи	108	26	82	6			4	16		КР	Защита КР, экзамен																												
4.Материалы и компоненты электронной техники	108	12	96	2			4	6		№1	зачет																												
5.Оптоэлектроника и нанофотоника	144	16	128	4			4	8		КР	Защита КР, экзамен																												
6.Основы теории электромагнитных полей и волн	144	16	128	2			4	10		№1	зачет																												
7.Компьютерное моделирование	144	12	132	4			2	6		№1	экзамен																												
8.Цифровая обработка сигналов	144	16	128									4		4	8			№1	экзамен																				
9.Основы оптической связи	144	16	128									4		4	8			№1	экзамен																				
10.Схемотехника телекоммуникационных устройств	180	16	164									4		4	8		КР	Защита КР, экзамен																					
11.Направляющие системы электросвязи	180	22	158									6	2	4	10		КП	Защита КП, экзамен																					
12.Сети связи и системы коммутации	144	10	134									2		2	6			№1	экзамен																				
13.Физические основы радиосвязи	72	12	60									4		2	6			№1	экзамен																				
14.Многоканальные телекоммуникационные системы	108	4	104																					4															
15.Основы проектирования, строительства и монтажа линейных сооружений связи	72	2	70																					2															
16.Спутниковые и радиорелейные системы связи	72	6	66																					6															
17.Технологии цифрового телерадиовещания	36	2	34																					2															
18.Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных	36	2	34																					2															
19.Нормативно-правовая база профессиональной деятельности.	72	6	66																					4													2		

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

И.о. декана ФНО

В.И.Жураковская

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 2 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2021-2022 уч. год  
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"  
профиль "Транспортные сети и системы связи" академический бакалавриат

Учебные группы И-01БС

1 сессия: 22 ноября по 10 декабря 2021 г. (19 дней)

2 сессия: 02 марта по 22 марта 2022г. (21 день)

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	объем установ. занятий на I полугодие			I полугодие									II полугодие																						
				ЛК	ЛБ	ПР	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 2 курса																		
							ЛК	ЛБ	ПР			ноябрь	ЛК	ЛБ	ПР	ЛК	ЛБ			ПР	март	апр	ЛК	ЛБ	ПР													
1.Языки программирования	108	12	96	2			2	8		№1	зачет																											
2.Элементная база телекоммуникационных систем	108	16	92	2		2	2	8	2	КР	Защита КР, зачет																											
3.Теория связи	108	26	82	6			4	16		КР	Защита КР, экзамен																											
4.Материалы и компоненты электронной техники	108	12	96	2			4	6		№1	зачет																											
5.Оптоэлектроника и наноптоника	144	16	128	4			4	8		КР	Защита КР, экзамен																											
6.Основы теории электромагнитных полей и волн	144	16	128	2			4	10		№1	зачет																											
7.Компьютерное моделирование	144	12	132	4			2	6		№1	экзамен																											
8.Цифровая обработка сигналов	144	16	128									4			4	8			№1	экзамен																		
9.Основы оптической связи	144	16	128									4			4	8			№1	экзамен																		
10.Схемотехника телекоммуникационных устройств	180	16	164									4			4	8		КР		Защита КР, экзамен																		
11.Направляющие системы электросвязи	180	22	158									6		2	4	10		КП		Защита КП, экзамен																		
12.Сети связи и системы коммутации	144	10	134									2			2	6			№1	экзамен																		
13.Физические основы радиосвязи	72	12	60									4			2	6			№1	экзамен																		
14.Многоканальные телекоммуникационные системы	108	4	104																																			
15.Основы проектирования, строительства и монтажа линейных сооружений связи	72	2	70																																			
16.Спутниковые и радиорелейные системы связи	72	6	66																																			
17.Технологии цифрового телерадиовещания	36	2	34																																			
18.Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных	36	2	34																																			
19.Нормативно-правовая база профессиональной деятельности	72	6	66																																			

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

И.о. декана ФНО

В.И.Жураковская

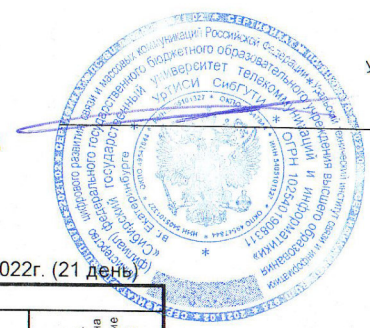
Уральский технический институт связи и информатики (филиал) СибГУТИ в г. Екатеринбурге  
ФНО - заочная форма обучения  
ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 2 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2021-2022 уч. год  
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"  
профиль "Инфокоммуникационные сети и системы" академический бакалавриат

**Учебные группы И-02БС**

1 сессия: 22 ноября по 10 декабря 2021 г. (19 дней)

2 сессия: 02 марта по 22 марта 2022г. (21 день)



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
Е.А. Минина

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	У с т а н о в к а			I полугодие						II полугодие												
				объем установ. занятий на I 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 2 курса					
				ЛК	ЛБ	ПР	ЛК	ЛБ	ПР	ноябрь		ЛК	ЛБ	ПР	ЛК	ЛБ	ПР	март	апр		ЛК	ЛБ	ПР		
1. Языки программирования	108	12	96	2			2	8		№1	зачет														
2. Элементная база телекоммуникационных систем	108	16	92	2		2	2	8	2	КР	Защита КР, зачет														
3. Теория связи	108	26	82	6			4	16		КР	Защита КР, экзамен														
4. 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	экзамен														
5. Компьютерное моделирование	144	12	132	4			2	6		№1	экзамен														
6. Цифровая обработка сигналов	144	16	128									4			4	8			№1	экзамен					
7. Коммутационные системы	180	16	164									4		4	4	10	2		№1	экзамен					
8. Схемотехника телекоммуникационных устройств	180	16	164									4		4	8		КР			Защита КР, экзамен					
9. Направляющие системы электросвязи	180	22	158									6		6	10		№1			экзамен					
10. Теория телетрафика	108	12	96									4		2		4		№1		зачет					
11. Базы данных в телекоммуникациях	72	4	68									2		2	6		№1			зачет					
12. Архитектура телекоммуникационных сетей	72	6	66																		2			2	
13. Сети и системы радиосвязи																					4				
14. Защита информации от несанкционированного доступа	36	2	34																		2				
15. Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах	36	2	34																		2				
16. Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных	36	2	34																		2				
17. Нормативно-правовая база профессиональной деятельности	72	6	66																		4			2	

106

90

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

И.о. декана ФНО

В.И. Жураковская

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы студентов 2 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2021-2022 уч. год  
 по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"  
 профиль "Инфокоммуникационные сети и системы" академический бакалавриат

Учебные группы И-02БС

1 сессия: 22 ноября по 10 декабря 2021 г. (19 дней)

2 сессия: 02 марта по 22 марта 2022г. (21 день)

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 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 2 курса							
				ЛК	ЛБ	ПР	ЛК	ЛБ	ПР	ноябрь		ЛК	ЛБ	ПР	ЛК	ЛБ	ПР	март		апр	ЛК	ЛБ	ПР				
1.Языки программирования	108	12	96	2			2	8		№1	зачет																
2.Элементная база телекоммуникационных систем	108	16	92	2		2	2	8	2	КР	Защита КР, зачет																
3.Теория связи	108	26	82	6			4	16		КР	Защита КР, экзамен																
4.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	экзамен																
5.Компьютерное моделирование	144	12	132	4			2	6		№1	экзамен																
6.Цифровая обработка сигналов	144	16	128									4		4	8			№1		экзамен							
7.Коммутационные системы	180	16	164									4		4	4	10	2		№1		экзамен						
8.Схемотехника телекоммуникационных устройств	180	16	164									4			4	8		КР		Защита КР, экзамен							
9.Направляющие системы электросвязи	180	22	158									6			6	10		№1		экзамен							
10.Теория телетрафика	108	12	96									4		2	2	4			№1		зачет						
11.Базы данных в телекоммуникациях	72	4	68									2			2	6			№1		зачет						
12.Архитектура телекоммуникационных сетей	72	6	66																			2		2			
13.Сети и системы радиосвязи																						4					
14.Защита информации от несанкционированного доступа	36	2	34																			2					
15.Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах	36	2	34																			2					
16.Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных	36	2	34																			2					
17.Нормативно-правовая база профессиональной деятельности	72	6	66																			4		2			

106

90

КР - курсовая работа,

КП - курсовой проект,

ЛК - лекции,

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 для студентов 2 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2021-2022 уч. год

по направлению "Информатика и вычислительная техника"

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

академический бакалавриат

Учебная группа П-01БС



1 сессия: 22 ноября по 10 декабря 2021 г. (19 дней)

2 сессия: 02 марта по 22 марта 2022г. (21 день)

Наименование дисциплин	Объем в часах по уч. плану заочн. формы обучения	Объем в час. работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие									II полугодие															
				объем установл. 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 I полугодие								
				лк	лб	пз	лк	лб	пз			октябрь/ноябрь	лк	лб	пз	лк	лб			пз	январь	февраль	март	лк	пз	лб		
Архитектура ЭВМ	108	16	92	6		4	2		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		6	2		6	КР	Защита КР, экзамен																	
Программирование мобильных устройств	144	22	122	4		4	2		4	№1	зачет	2				6	КП				Защита КП, экзамен							
Электротехника, электроника и схемотехника	36	24	12	2	4		2		4	№1	зачет	2		2	4	4					экзамен							
Менеджмент	72	10	62									4				6	№1				зачет							
Математическая логика и теория алгоритмов	180	14	166									4		4	2	4		№1			экзамен							
Теория вероятностей и математическая статистика	108	12	96									4			2	6			№1		зачет							
Специальные главы математического анализа	144	18	126									4		2	2	4		№1			экзамен							
Алгоритмы и вычислительные методы оптимизации	180	18	162									4		4	2	8	№1				экзамен							
Теория массового обслуживания	108	10	98									2		4		4			№1		зачет							
Теория языков программирования и методы трансляции	180	16	164									4		4	2	6		КР			Защита КР, экзамен							
Операционные системы	108	10	98																			6					4	
Архитектура вычислительных систем	72	8	64																			4					2	
Программирование графических процессов	36	6	30																			2					2	
Функциональное и логическое программирование	36	8	28																			4					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

И.о. декана ФНО

В.И.Жураковская

учебной работы для студентов 2 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2021-2022 уч. год  
 по направлению "Информатика и вычислительная техника"  
 профиль: "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем"  
 академический бакалавриат

**Учебная группа П-01БС**

1 сессия: 22 ноября по 10 декабря 2021 г. (19 дней)

2 сессия: 02 марта по 22 марта 2022г. (21 день)

Наименование дисциплин	Объем в часах по уч. плану/дней, формы обучения	Объем в час. работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие									II полугодие																																
				объем установл. занятий на I полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ	форма контроля	объем установл. занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ	форма контроля	объем установл. занятий на I полугодие 3 курса																									
				ЛК	ЛБ	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ			октябрь/ноябрь	ЛК	ЛБ	ПЗ	ЛК	ЛБ			ПЗ	январь	февраль	март	ЛК	ПЗ	ЛБ																			
Архитектура ЭВМ	108	16	92	6		4	2		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		6	2		6	КР	Защита КР, экзамен																																		
Программирование мобильных устройств	144	22	122	4		4	2		4	№1	зачет	2			6	КП								Защита КП, экзамен																					
Электротехника, электроника и схемотехника	36	24	12	2	4		2		4	№1	зачет	2		2	4	4								экзамен																					
Менеджмент	72	10	62									4			6	№1								зачет																					
Математическая логика и теория алгоритмов	180	14	166									4	4	2	4		№1							экзамен																					
Теория вероятностей и математическая статистика	108	12	96									4		2	6			№1						зачет																					
Специальные главы математического анализа	144	18	126									4	2	2	4		№1							экзамен																					
Алгоритмы и вычислительные методы оптимизации	180	18	162									4	4	2	8	№1								экзамен																					
Теория массового обслуживания	108	10	98									2	4		4			№1						зачет																					
Теория языков программирования и методы трансляции	180	16	164									4	4	2	6		КР							Защита КР, экзамен																					
Операционные системы	108	10	98																																				6		4				
Архитектура вычислительных систем	72	8	64																																			4		2					
Программирование графических процессов	36	6	30																																			2		2					
Функциональное и логическое программирование	36	8	28																																			4		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

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 для студентов 1 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2021-2022 уч. год

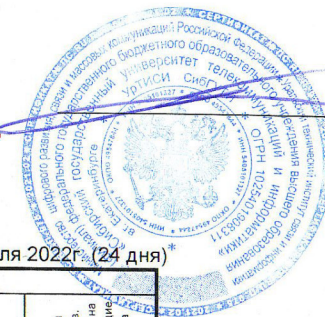
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"

профиль "Транспортные сети и системы связи" академический бакалавриат

Учебные группы И-11БС

1 сессия: 06 декабря по 21 декабря 2021г ( 16 дней)

2 сессия: с 06 апреля по 29 апреля 2022г (24 дня)



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Е.А. Минина

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	I полугодие							II полугодие														
				лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления РГР и курсовых работ	форма контроля	объем услов. занятий на занятиях на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления РГР и курсовых работ	форма контроля	объем услов. занятий на занятиях на I полугодие 2 курса								
				ЛК	ЛБ	ПР	декабрь		ЛК	ЛБ	ПР	ЛК	ЛБ	ПР	март		апр	ЛК	ЛБ	ПР					
1.Пакеты прикладных программ	108	12	92	4	8		№1	зачет																	
2.Иностранный язык	252	26	141			12	№1	зачет			4			10	№2	экзамен									
3.Физика	324	32	274	8	6		№1	экзамен	4		2	4	6	2	№2	экзамен									
4.Обработка экспериментальных данных	108	10	94	4	4	2	№1	зачет																	
5.Высшая математика	324	38	133						8		18	4		8	№1	экзамен									
6.Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	144	10	125						2			4	4		№1	экзамен									
7.Теория вероятностей и математическая статистика	144	18	117						4		2			10	№1	экзамен									
8.Перспективные технологии в отрасли инфокоммуникаций	72	10	58									4		6	№1	зачет									
9.Введение во операционную систему UNIX	72	12	56									4	8		№1	зачет									
10.Персональный менеджмент	72	10	58									4		6	№1	зачет									
11.Языки программирования	108	2	92																			2			
12.Элементная база телекоммуникационных систем	108	4	88																			2		2	
13.Теория связи	180	6	145																			6			
14.Материалы и компоненты электронной техники	108	2	92																			2			
15.Оптоэлектроника и нанопотоника	144	16	119																			4			
16.Основы теории электромагнитных полей и волн	108	16	88																			2			
17.Компьютерное моделирование	144	12	132																			4			

КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции, ЛБ - лабораторные работы, ПЗ - практические занятия  
 ПРИМЕЧАНИЕ: контрольные работы 1 семестра выполняются на сессии.

И.о. декана ФНО

В.И.Жураковская

учебной работы для студентов 1 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2021-2022 уч. год  
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"  
профиль "Транспортные сети и системы связи" академический бакалавриат

## Учебные группы И-11БС

1 сессия: 06 декабря по 21 декабря 2021г ( 16 дней)

2 сессия: с 06 апреля по 29 апреля 2022г. (24 дня)

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	I полугодие									II полугодие								
				лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления РГР и курсовых работ	форма контроля	объем установ. занятий на I полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления РГР и курсовых работ	форма контроля	объем установ. занятий на I полугодие				
				ЛК	ЛБ	ПР	декабрь		ЛК	ЛБ	ПР	ЛК	ЛБ	ПР	март	апр		ЛК	ЛБ	ПР	
1.Пакеты прикладных программ	108	12	92	4	8		№1	зачет													
2.Иностранный язык	252	26	141			12	№1	зачет			4			10	№2		экзамен				
3.Физика	324	32	274	8	6		№1	экзамен	4		2	4	6	2	№2		экзамен				
4.Обработка экспериментальных данных	108	10	94	4	4	2	№1	зачет													
5.Высшая математика	324	38	133						8		18	4		8	№1		экзамен				
6.Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	144	10	125						2			4	4		№1		экзамен				
7.Теория вероятностей и математическая статистика	144	18	117						4		2	2		10	№1		экзамен				
8.Перспективные технологии в отрасли инфокоммуникаций	72	10	58									4		6	№1		зачет				
9.Введение во операционную систему UNIX	72	12	56									4	8		№1		зачет				
10.Персональный менеджмент	72	10	58									4		6	№1		зачет				
11.Языки программирования	108	2	92															2			
12.Элементная база телекоммуникационных систем	108	4	88															2	2		
13.Теория связи	180	6	145															6			
14.Материалы и компоненты электронной техники	108	2	92															2			
15.Оптоэлектроника и нанотехника	144	16	119															4			
16.Основы теории электромагнитных полей и волн	108	16	88															2			
17.Компьютерное моделирование	144	12	132															4			

КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции, ЛБ - лабораторные работы, ПЗ - практические занятия  
 ПРИМЕЧАНИЕ: контрольные работы 1 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 для студентов 1 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2021-2022 уч. год  
 по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"  
 профиль "Инфокоммуникационные сети и системы" академический бакалавриат

Учебные группы И-12БС

1 сессия: 06 декабря по 21 декабря 2021г ( 16 дней)

2 сессия: с 06 апреля по 29 апреля 2022г. (24 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 успева. занятий на занятиях II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления РГР и курсовых работ	форма контроля	объем уставов. занятий на занятиях I полугодия 2 курса			
				ЛК	ЛБ	ПР	декабрь			ЛК	ЛБ	ПР	ЛК	ЛБ	ПР	март	апр		ЛК	ЛБ
1.Пакеты прикладных программ	108	12	92	4	8		№1	зачет												
2.Иностранный язык	252	26	141			12	№1	зачет		4			10	№2		экзамен				
3.Физика	324	32	274	8	6		№1	экзамен	4		2	4	6	2	№2	экзамен				
4.Обработка экспериментальных данных	108	10	94	4	4	2	№1	зачет												
5.Высшая математика	324	38	133						8		18	4		8	№1	экзамен				
6.Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	144	10	125						2			4	4		№1	экзамен				
7.Теория вероятностей и математическая статистика	144	18	117						4		2	2		10	№1	экзамен				
8.Введение во операционную систему UNIX	72	12	56									4	8		№1	зачет				
9.Персональный менеджмент	72	10	58									4		6	№1	зачет				
10.Языки программирования	108	2	92														2			
11.Элементная база телекоммуникационных систем	108	4	88														2		2	
12.Теория связи	180	6	145														6			
13.Материалы и компоненты электронной техники	108	2	92														2			
14.Антенны и распространение радиоволн	144	6	113														6			
15.Компьютерное моделирование	144	4	123														4			

КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции, ЛБ - лабораторные работы, ПЗ - практические занятия  
 ПРИМЕЧАНИЕ: контрольные работы 1 семестра выполняются на сессии.

И.о. декана ФНО



В.И.Жураковская



УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор  
 Е.А. Минина

ПЛАН - ГРАФИК

учебной работы для студентов 1 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2021-2022 уч. год  
по направлению "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"  
профиль "Инфокоммуникационные сети и системы" академический бакалавриат

Учебные группы И-12БС

1 сессия: 06 декабря по 21 декабря 2021г ( 16 дней)

2 сессия: с 06 апреля по 29 апреля 2022г. (24 дня)

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	I полугодие								II полугодие										
				лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления РГР и курсовых работ		форма контроля	объем уставов. занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления РГР и курсовых работ		форма контроля	объем уставов. занятий на I полугодие			2 курса
				ЛК	ЛБ	ПР	декабрь			ЛК	ЛБ	ПР	ЛК	ЛБ	ПР	март	апр		ЛК	ЛБ	ПР	
1.Пакеты прикладных программ	108	12	92	4	8		№1	зачет														
2.Иностранный язык	252	26	141			12	№1	зачет			4			10	№2	экзамен						
3.Физика	324	32	274	8	6		№1	экзамен	4		2	4	6	2	№2	экзамен						
4.Обработка экспериментальных данных	108	10	94	4	4	2	№1	зачет														
5.Высшая математика	324	38	133						8		18	4		8	№1	экзамен						
6.Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	144	10	125						2			4	4		№1	экзамен						
7.Теория вероятностей и математическая статистика	144	18	117						4		2	2		10	№1	экзамен						
8.Введение во операционную систему UNIX	72	12	56									4	8		№1	зачет						
9.Персональный менеджмент	72	10	58									4		6	№1	зачет						
10.Языки программирования	108	2	92														2					
11.Элементная база телекоммуникационных систем	108	4	88														2			2		
12.Теория связи	180	6	145														6					
13.Материалы и компоненты электронной техники	108	2	92														2					
14.Антенны и распространение радиоволн	144	6	113														6					
15.Компьютерное моделирование	144	4	123														4					

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

ПРИМЕЧАНИЕ: контрольные работы 1 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 для студентов 1 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2021-2022 уч. год  
 по направлению "Информатика и вычислительная техника"  
 профиль: " Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем", академический бакалавриат



Учебная группа П-11БС

1 сессия: 06 декабря по 21 декабря 2021г ( 16 дней)

2 сессия: с 06 апреля по 29 апреля 2022г. (24 дня)

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 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			декабрь	лк	лб	пз	лк	лб		пз	фев.	март	апр	лк
Иностранный язык	144	8	136			2	№1	зачет			2			4		№2	экзамен			
Программирование	288	18	266	2		2	№1	зачет			2	6		6		КР	КР/экзамен			
Физика	144	20	120	2	4		№1	зачет			2	4	4	4	№2		экзамен			
Дискретная математика	108	12	94	6		6	№1	экзамен												
Теория информации	108	14	92	6		8	№1	зачет												
Сетевые базы данных	144	18	122								4		4	2		№1	экзамен			
Современные технологии программирования	108	20	86								4		4	4		№1	зачет			
Математика	288	18	266								4		4	4	№1		экзамен			
Архитектура ЭВМ	108	10	98															6		4
Структуры и алгоритмы обработки данных	144	8	136															4		4
Объектно-ориентированное программирование	108	10	98															4		6
Программирование мобильных устройств	144	22	122															4		4
Электротехника, электроника и схемотехника	36	24	12															2	4	

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

ПРИМЕЧАНИЕ: контрольные работы 1 семестра выполняются на сессии.

И.о. декана ФНО

В.И.Жураковская

учебной работы для студентов 1 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2021-2022 уч. год  
по направлению "Информатика и вычислительная техника"  
профиль: " Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем", академический бакалавриат

## Учебная группа П-11БС

1 сессия: 06 декабря по 21 декабря 2021г ( 16 дней)

2 сессия: с 06 апреля по 29 апреля 2022г. (24 дня)

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 контр. работ и курсовых работ	форма контроля	объем установ. занятий на занятиях II полугодие			лабораторно- экзаменационная сессия			форма контроля			объем установ. занятий на занятиях I полугодие 2 курса			
				лк	лб	пз			декабрь	лк	лб	пз	лк	лб	пз	фев.	март	апр	лк	пз	лб
Иностранный язык	144	8	136			2	№1	зачет			2			4		№2		экзамен			
Программирование	288	18	266	2		2	№1	зачет			2	6		6		КР		КР/экзамен			
Физика	144	20	120	2	4		№1	зачет			2	4	4	4	№2			экзамен			
Дискретная математика	108	12	94	6		6	№1	экзамен													
Теория информации	108	14	92	6		8	№1	зачет													
Сетевые базы данных	144	18	122						4		4	2		8		№1		экзамен			
Современные технологии программирования	108	20	86						4		4	4		8		№1		зачет			
Математика	288	18	266						4		4	4		6	№1			экзамен			
Архитектура ЭВМ	108	10	98																6		4
Структуры и алгоритмы обработки данных	144	8	136																4		4
Объектно-ориентированное программирование	108	10	98																4		6
Программирование мобильных устройств	144	22	122																4		4
Электротехника, электроника и схемотехника	36	24	12																2	4	

КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, ЛК - лекции, ЛБ - лабораторные работы, ПЗ - практические занятия  
ПРИМЕЧАНИЕ: контрольные работы 1 семестра выполняются на сессии.

И.о. декана ФНО

В.И.Жураковская