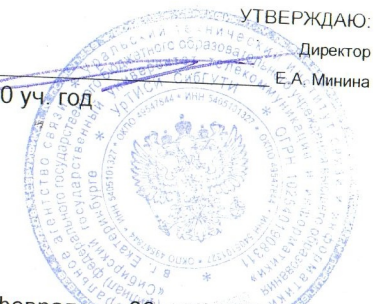


учебной работы для студентов 2 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2019-2020 уч. год.
 по направлению "Информатика и вычислительная техника"
 профиль: " Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем"
 академический бакалавриат



Учебная группа П-81БС

1 сессия: 13 ноября по 04 декабря 2019г. (22 дня)

2 сессия: 17 февраля по 06 марта 2020г. (19 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по уч. плану заочной формы обучения	Объем в час. работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие									II полугодие												
				Объем в часах установ. занятий на I полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ			форма контроля	объем установ. занятий на II полугодие			лабораторно-экзаменационная сессия			месяц предоставления контр. работ и курсовых работ		форма контроля	объем установ. занятий на I полугодие II курса		
				ЛК	ПЗ	ЛР	ЛК	ЛБ	ПЗ	сент.	окт.	нояб.		ЛК	ЛБ	ПЗ	январ.	февр.	ЛК	ПЗ	ЛР				
1. Операционные системы	180	27	153	2	2	4	2	6	2			КР													
2. Программирование	216	49	167	2	2		2	6	2			КР													
3. Метрология, стандартизация и сертификация	108	20	88	4	2	2	2	4	2		№1														
4. Экономика и организация производства	108	16	92	2	2		4		4	№1															
5. Электротехника, электроника и схемотехника	324	44	280		2		4	4	2			№1													
6. Дискретная математика	180	23	157	4	2		4		4			№1													
7. Физика (спецглавы)	216	27	189	2	4		4	4	4			№1	№2												
8. Элективные дисциплины по физической	336	16	320						4																
9. Теория принятия решений	180	25	155	2	4		4		6	№1															
10. Вычислительная математика	144	23	121																						
11. Структуры и алгоритмы обработки данных	252	25	227											4	4	2		4	КР						
12. Технологии программирования	180	23	157											4	4	2		2	4	КР					
13. Базы данных	216	35	181											2		4		6	КР						
14. Сетевое программное обеспечение	180	29	151																						
15. Функциональное и логическое программирование	108	26	82																			4	6	2	
16. Объектно-ориентированное программирование	216	37	179																			4	2	6	
17. Архитектура вычислительных систем	144	35	109																			4	4	4	
18. Теория надежности систем	216	29	187																			6	6	8	
																						4	4	4	
																						4	4	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



1 сессия: 14 октября по 08 ноября 2019г. (26 дней)

2 сессия: с 10 февраля по 28 февраля 2020г. (19 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по уч. плану дневн. формы обучения	Объем в час. работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	I полугодие												II полугодие															
				Объем в часах 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 3 курса							
				ЛК	ЛР	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	авг	сент	окт.		ЛК	ЛР	ПЗ	ЛК	ЛБ	ПЗ	дек.	янв.	февр.		ЛК	ЛР	ПЗ					
1. Базы данных	216	35	181	4	2	6	2	10	2				№1		Экзамен																
2. Сетевое программное обеспечение	180	29	151		4	2	8	4	2				КР		Защита КР, экзамен																
3. Функциональное и логическое программирование	108	26	82	4	4	4	4	4	2	№1					Зачет с оценкой																
4.Объектно-ориентированное программирование	216	37	179	6	8	6		2	6					КП	Защита КП, Экзамен																
5. Архитектура вычислительных систем	144	35	109	4	4	4	4	4	6	№1					Экзамен																
6.Теория надежности систем	216	29	187	4	4		2	6	4	№1					Экзамен																
7.Защита информации	180	35	145												Экзамен																
8. Проектирование информационных систем	180	41	139													6	6	4	4	2	4		№1		Экзамен						
9.Методы оптимизации	180	29	151													2	4	2	6	6	12			КР	Защита КР, экзамен						
10.Теория массового обслуживания	180	23	157													6	6	4		2	2	№1			Экзамен						
11.Основы теории управления	144	20	124													2		4	2	6			КП		Защита КП, экзамен						
12.Теория вычислительных процессов	144	29	115																							2	4	4			
13.Функционирование телекоммуникационных сетей	216	33	183																							4	4				
14.Сети и телекоммуникации	252	41	211																							2	2	2			
15.Мультимедийные системы обработки информации	108	24	84																							6		2			
16.Современные Web-технологии	108	24	84																							4		2			
17. Производственная практика	144	144													отчет											4	4				
18. Преддипломная практика	144	144													зачет с оценкой																
																			</												

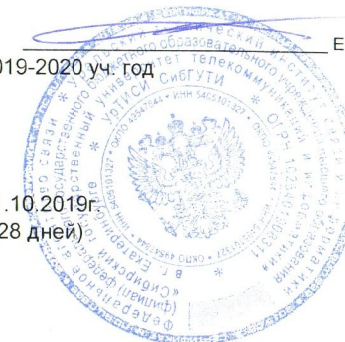
Уральский технический институт связи и информатики (филиал) СибГУТИ в г. Екатеринбурге
 ФНО - заочная форма обучения
 ПЛАН - ГРАФИК

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Е.А. Минина

учебной работы для студентов 4 курса по программам ускоренного обучения по индивидуальному плану на 2019-2020 уч. год
 по направлению "Информатика и вычислительная техника"
 профиль: "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем"
 академический бакалавриат
Учебная группа П-61БС



1 сессия: с 09 сентября по 27 сентября 2019г (19 дней)

Консультации к Гос.экзамену 28.09.19.-03.10.19
 04 октября 2019г - Гос.экзамен

Написание ВКР с 05.10.-31.10.2019г
 Защита ВКР 01.11.2019г. (28 дней)

Наименование дисциплин	Объем в часах по уч. плану дневн. формы обучения	Объем в час. работы студента-заочника с преподавателем	Самостоятельная работа студента в часах	Объем в часах установ. занятий на I полугодие			I полугодие					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	4			№1		Экзамен
2. Современные Web-технологии	108	24	84	4			4	8	4		№1		зачет с оценкой
3. Теория вычислительных процессов	144	29	115	4	4		4	4	4		№1		Экзамен
4. Функционирование телекоммуникационных сетей	216	33	183	2	2	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	2	10	2		№1		зачет с оценкой

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

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

1. На сессию 1 семестра 4-го курса каждый студент должен предъявить заверенную копию трудовой книжки или справку с места работы на 01.09.2019 года, заверенную отделом кадров
2. К 1-ой сессии 4-го курса каждый студент должен иметь черновой вариант ВКР

И.о. декана ФНО

В.И.Жураковская