#### Федеральное агентство связи

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

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



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Теория сложности вычислительных процессов и структур» для основной профессиональной образовательной программы по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» направленность (профиль) — Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем квалификация — бакалавр форма обучения — очная, заочная год начала подготовки (по учебному плану) — 2019

#### Федеральное агентство связи

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

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

		Утверждаю
		Директор УрТИСИ СибГУТИ
		Е.А. Минина
<b>~</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2019 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Теория сложности вычислительных процессов и структур»

для основной профессиональной образовательной программы по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

направленность (профиль) – Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

квалификация – бакалавр

форма обучения – очная, заочная

год начала подготовки (по учебному плану) – 2019

Рабочая программа дисциплины «Теория сложности вычислительных процессов и структур» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и Положением об организации и осуществления в СибГУТИ образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

к.т.н, доцент	19	/Д.В. Кусайкин/
должность	подпись	инициалы, фамилия
/		<b>\</b>
должность	подпись	инициалы, фамилия
Service of the servic		
Утверждена на заседании кафедры	<u>ИСТ</u> от <u>06.05.1</u>	9_ протокол № _11
Заведующий кафедрой (разработчик	(a)	/Д.В. Денисов/
	подпись	инициалы, фамилия
06.05.19 г.		•
	/	
Заведующий кафедрой (выпускающе	ей)	/Д.В. Денисов/ инициалы, фамилия
06.05.19 г.		
Согласовано		
Ответственный по ОПОП (руководи	тель ОПОП)	инициалы, фамилия
06.05.19 г.		mindialis, quinzini
••		
вная и дополнительная литература, иотеке института и ЭБС.	указанная в рабочей	программе, имеется в нали
The state of the s		
Зав. библиотекой	( nd	/ С.Г.Торбенко
- m. Caronilo I VIIOII		/ C.I . Topochko

Рабочая программа дисциплины «Теория сложности вычислительных процессов и структур» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и Положением об организации и осуществления в СибГУТИ образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

должность / / должность  Утверждена на заседании кафедры  заведующий кафедрой (разработчика)	подпись подпись  ИСТ от <u>06.05.19</u>	инициалы, фамилия / инициалы, фамилия протокол № <u>11</u>
Утверждена на заседании кафедры		
Утверждена на заседании кафедры		
	ИСТ от 06.05.19	протокол №11
аведующий кафедрой (разработчика)		
		/ Д.В. Денисов/
06.05.19 г.	подпись	инициалы, фамилия
аведующий кафедрой (выпускающей) г.	подпись	/ Д.В. Денисов/ инициалы, фамилия
Согласовано Этветственный по ОПОП (руководите: 06.05.19 г.	пь ОПОП)	/ Д.В. Денисов / инициалы, фамилия
ная и дополнительная литература, ук отеке института и ЭБС.	азанная в рабочей п	рограмме, имеется в нал
ав. библиотекой		/ С.Г.Торбенко

# 1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана. Шифр дисциплины в учебном плане –  $\underline{\mathit{E1.B.11}}$ 

ПК-1- Способен разрабатывать требования и проектировать программное						
обеспечение						
Предшествующие	Технологии разработки программного обеспечения;					
дисциплины и	Интернет-технологии					
практики						
Дисциплины и	-					
практики, изучаемые						
одновременно с данной						
дисциплиной						
Последующие	Математическое моделирование, Операционные					
дисциплины и	системы реального времени, Современные					
практики	технологии программирования, Методы машинного					
	обучения, Исследование операций, Представление					
	графической информации, Технологии					
	виртуализации, Технологическая (проектно-					
	технологическая) практика, Преддипломная практика					

### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать освоение следующих компетенций по дескрипторам «знания, умения, владения», соответствующие тематическим разделам дисциплины, и применимые в их последующем обучении и профессиональной деятельности:

**ПК-1** — Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение

### Знать:

- методы и приемы формализации задач;
- типовые решения, используемые при разработке программного обеспечения.

### Уметь:

- выбирать средства реализации требований к программному обеспечению;
  - вырабатывать варианты реализации программного обеспечения;
  - проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений;
- применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, программных интерфейсов.

### Иметь навыки:

- разработки, изменения и согласования архитектуры программного обеспечения:
  - проектирования структур данных;
- формирования и предоставления отчетности в соответствии с установленными регламентами.

# 3 ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1 Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины, изучаемой в <u>5</u> семестре, составляет <u>3</u> зачетных единиц. По дисциплине предусмотрены *курсовая работа и экзамен*.

Виды учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестр
211,421 y 10011011 p 100 0 121	единиц	5
Аудиторная работа (всего)	38/1.06	38/1.06
В том числе в интерактивной форме	10/0.28	10/0.28
Лекции (ЛК)	18/0.5	18/0.5
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Практические занятия (ПЗ)	20/0.56	20/0.56
Самостоятельная работа студентов (всего)	50/1.39	50/1.39
Контроль	20/0.56	20/0.56
Проработка лекций	15/0.42	15/0.42
Подготовка к практическим занятиям и оформление отчетов	15/0.42	15/0.42
Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов	-	-
Выполнение курсовая работа	10/0.28	10/0.28
Подготовка и сдача экзамена	10/0.28	10/0.28
Общая трудоемкость дисциплины, часов	108/3	108/3

Одна зачетная единица (ЗЕ) эквивалентна 36 часам.

### 3.2 Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины, изучаемой на <u>4</u> курсе, составляет <u>3</u> зачетных единиц. По дисциплине предусмотрены *курсовая работа и экзамен*.

_ so is in a direction of the direction		Fuel	
Виды учебной работы	Всего	Курс	
Виды учесной рассты	часов/зачетн ых единиц	4	
Аудиторная работа (всего)	8/0.22	8/0.22	
В том числе в интерактивной форме	-	-	
Лекции (ЛК)	4/0.11	4/0.11	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	

Практические занятия (ПЗ)	4/0.11	4/0.11
Самостоятельная работа студентов (всего)	91/2.53	91/2.53
Контроль	9/0.25	9/0.25
Проработка лекций	25/0.97	25/0.97
Подготовка к практическим занятиям и оформление отчетов	36/1	36/1
Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов	-	-
Выполнение курсовой работы	15/0.42	15/0.42
Выполнение РГР	-	-
Подготовка и сдача экзамена	15/0.42	15/0.42
Общая трудоемкость дисциплины, часов	108/3	108/3

Одна зачетная единица (ЗЕ) эквивалентна 36 часам.

# 4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Теория сложности вычислительных процессов и структур» ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1 Содержание лекционных занятий

$N_{\underline{0}}$		Объе	ем в
раздел	Наименование лекционных тем (разделов) дисциплины и	час	ax
а дисцип -лины	их содержание	О	3
1	Тема 1 Интуитивное понятие алгоритма и	4	1
	необходимость его формализации.		
	Происхождение термина «алгоритм» и его дальнейшая		
	трансформация. Интуитивное понятие алгоритма; его		
	характерные черты.		
	Фундаментальные математические понятия, для		
	уточнения которых используется понятие алгоритма:		
	разрешимые и эффективно перечислимые множества,		
	эффективно вычислимые функции.		
	Десятая проблема Гильберта и необходимость		
	математического (формализованного) определения		
	ПОНЯТИЯ		
	«алгоритм». Итоги решения проблемы: «функциональный		
	подход» (А. Черч, К. Гедель, С. Клини), «машинный		
	подход» (А. Тьюринг), «переработка слов некоторого		
	алфавита» (А. А. Марков)		4
2	Тема 2 Нормальные алгоритмы Маркова.	4	
	Понятие простой и заключительной подстановок.		
	Понятие нормального алгоритма Маркова.		

Примеры нормальных алгоритмов Маркова и разбор их		
действия на различные слова заданного алфавита.		
3 Тема 3 Машины Тьюринга	4	1
Понятие машины Тьюринга; описание еè компонент и		
работы по заданной программе. Стандартизация		
начального состояния.		
Примеры программ для машины Тьюринга и разбор их		
действия по обработке начальных данных.		
4 Тема 4 Рекурсивные функции.	4	1
Простейшие функции. Суперпозиция функций. Схема		
примитивной рекурсии.		
Операция минимизации (µ-оператор). Частично		
рекурсивные и общерекурсивные функции.		
5 Тема 5 Параллельные вычислительные процессы.	2	_
Модели параллельных вычислительных процессов.		
Механизмы		
синхронизации и взаимодействия параллельных		
процессов. Методы анализа структур и процессов.		
Критические ресурсы и способы работы с ними.		
Тупиковые ситуации, "клинчи" и взаимные блокировки		
процессов. Программная реализация взаимоисключений.		
Рандеву симметричные и асимметричные, мониторы,		
семафоры, сигналы, системы передачи сообщений:		
определение, назначение, реализация.		
ВСЕГО	18	4

4.2 Содержание практических занятий

No.	№ раздела		Объ	
П/	дисциплины	Наименование практических занятий	часах	
П	дисциплипы			3
1	1	Основные понятия алгоритмов	2	1
2	1	Разбор алгоритмов из различных областей	2	1
		математики		
		(алгоритм Евклида, «решето» Эратосфена,		
		интегрирование рациональных функций и др.)		
3	2	Построение нормальных алгоритмов Маркова,	2	1
		осуществляющих решение поставленных задач		
4	2	Нормальные алгоритмы Маркова	2	-
5	3	Реализация различных алгоритмов в виде	2	1
		программ для машины Тьюринга		
6	5	Доказательство эффективной вычислимости	2	-
		заданной		
		функции путем построения соответствующей		
		ей частично рекурсивной функции		
7	3	Реализация различных алгоритмов в виде	2	-
		программ для машины Тьюринга		
8	4	Частично рекурсивные и общерекурсивные	2	-

		функции		
9	5	Реальный параллелизм в вычислительных	2	-
		процессах и «псевдопараллелизм». Процессы и		
		сопрограммы.		
10	5	Моделирование систем с параллельными	2	-
		асинхронными процессами		
		ВСЕГО	20	4

# **4.3 Содержание лабораторных занятий** Учебным планом не предусмотрено

# 5 ПЕРЕЧЕНЬ ИННОВАЦИОННЫХ ФОРМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Преподавание дисциплины базируется на результатах научных исследований, проводимых УрТИСИ СибГУТИ, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и

потребностей работодателей.

nom	реоностеи работодателеи. 	1	I AM D			
№		Объем в часах		Вид	Используемые	
Π/	Тема	90		учебных	инновационные	
П		О	3	занятий	формы занятий	
1	Нормальные алгоритмы			-практическ	–разбор	
	Маркова	2		ое занятие;	конкретных	
		2	_		ситуаций;	
					–дискуссия;	
2	Реализация различных			-практическ	–разбор	
	алгоритмов в виде	2		ое занятие;	конкретных	
	программ для машины		_		ситуаций;	
	Тьюринга				–дискуссия;	
3	Интуитивное понятие			–лекционно	–разбор	
	алгоритма и	2	_	е занятие;	конкретных	
	необходимость его		_		ситуаций;	
	формализации				–дискуссия;	
4	Моделирование систем с			-практическ	–разбор	
	параллельными	2	_	ое занятие;	конкретных	
	асинхронными		_		ситуаций;	
	процессами				–дискуссия;	
5	Параллельные			–лекционно	–разбор	
	вычислительные	2	_	е занятие;	конкретных	
	процессы		_		ситуаций;	
					–дискуссия;	
BCI	ВСЕГО		ВСЕГО 10 -			

### 6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 6.1 Список основной литературы

- 1. Буцык С.В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный ресурс]: учебное пособие по дисциплине «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации» для студентов, обучающихся по направлению 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата)/ Буцык С.В., Крестников А.С., Рузаков А.А.— Электрон. текстовые данные.— Челябинск: Челябинский государственный институт культуры, 2016.— 116 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56399.
- 2. Назаров С.В. Современные операционные системы [Электронный ресурс]/ Назаров С.В., Широков А.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 351 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52176Карпов Ю.Г. Теория и технология программирования. Основы построения трансляторов. Учебник для вузов. BHV, 2005. 272 с.
  - 3. Таненбаум Э., Бос Х. Современные операционные системы. Питер, 2015. 1120с.

### 6.2 Список дополнительной литературы

- 1. Таненбаум Э., Остин Т. Архитектура компьютера. 6-е издание. Питер, 2013. 860с.
- 2. Чекмарев Ю.В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный ресурс]/ Чекмарев Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2013.— 184 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/5083">http://www.iprbookshop.ru/5083</a>

### 6.3 Информационное обеспечение (в т.ч. интернет–ресурсы)

- 1. Официальный сайт UISI.RU/ (дата обращения: 1.09.2019)
- 2. Единая научно-образовательная электронная среда (Е-НОЭС) УрТИСИ http://aup.uisi.ru/
- 3. Электронная библиотечная система «IPRbooks» /http://www.iprbookshop.ru/ доступ по логину и паролю
  - 4. Электронный каталог АБК ASBOOK
- 5. Полнотекстовая база данных учебных и методических пособий СибГУТИ http://ellib.sibsutis.ru/cgi-bin/irbis64r\_12/cgiirbis\_64.exe?LNG= &C21COM=F&I21DBN=ELLIB&P21DBN=ELLIB&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID= &S21CNR= доступ по логину и паролю
- 6. Электронные полнотекстовые издания ПГУТИ. h t t p : //e l l i b . s i b s u t i s . r u / c g i b i n / i r b i s 6 4 r \_ 1 2 / cgiirbis\_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=PGUTI&P21DBN=PGUTI&S21FMT =&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR доступ по паролю
  - 7. Научная электронная библиотека (НЭБ) elibrary http://www.elibrary.ru
- 8. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

# 7 МАТЕРИАЛЬНО–ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТРЕБУЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование	Вид	Наименование оборудования,
аудиторий,	занятий	программного обеспечения
кабинетов, лабораторий		
Лекционная	Лекционные	– компьютер;
аудитория	занятия	– мультимедийный проектор;
		– экран;
		– доска.
Компьютерный	практические	- персональные компьютеры,
класс	занятия	работающие под управлением
	И	операционной системы семейства
	самостоятельная	Microsoft Windows, включенными в
	работа	единую локальную сеть с выходом в
Компьютерный	практические занятия	Интернет;
класс		- программное обеспечение Hyper-V.
Помещение для	самостоятельная	
самостоятельной работы	работа	

# 8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

### 8.1 Подготовка к лекциям

На лекциях необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание научных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Конспектирование лекций — сложный вид аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Целесообразно сначала понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно оставлять поля, на которых при самостоятельной работе с конспектом можно сделать дополнительные записи и отметить непонятные вопросы.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты в соответствии с вопросами плана лекции, предложенными преподавателем. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале.

Во время лекции можно задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью освоения теоретических положений, разрешения спорных вопросов.

### 8.2 Подготовка к практическим занятиям

Подготовку к практическим занятиям следует начинать с ознакомления плана практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучении основной и дополнительной литературы. Новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучений курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнении практических заданий и контрольных работ.

Целесообразно начать с изучения основной литературы в части учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу научных монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках дисциплины, а также официальных Интернет—ресурсов, в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

При работе с литературой необходимо:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
  - готовить доклады и презентации к ним;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре в группе)
   взаимодействуя друг с другом;
  - пользоваться реферативными и справочными материалами;

пользоваться словарями и др.

### 8.3 Самостоятельная работа студентов

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы.

Подготовка к лекционным занятиям включает выполнение всех видов заданий, рекомендованных к каждой лекции, т.е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденных материал, на его основе приступить к получению новых знаний и овладению навыками.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время состоит из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям;
- изучения учебно-методической и научной литературы;
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки рефератов и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах дисциплины задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

### 8.4 Подготовка к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
  - внимательно прочитать рекомендуемую литературу;
- изучить слайды по темам дисциплины «Теория сложности вычислительных процессов и структур»;
  - составлять краткие конспекты ответов (планы ответов).

Текущий контроль достижения результатов обучения по дисциплине включает следующие процедуры:

- решение индивидуальных задач на практических занятиях;
- контроль самостоятельной работы, осуществляемый на каждом практическом занятии.

Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации используются оценочные средства, описание которых расположено в Приложении 1 и на сайте (http://www.aup.uisi.ru).