«Теория сложности вычислительных процессов и структур»

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)



# ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

по дисциплине

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)

		Утверж	даю
	)	Директор УрТИСИ СибГ	УТИ
		Е.А. Мин	нина
«	>>	2019	_ г.

## ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

### 1. Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1. Способен разрабатывать приемы формализации задач; типовые решения, используемые при разработке программное обеспечения.  ПК-1.2. Уметь: выбирать средства реализации программного обеспечения; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений; применять методы и средства проектирования программного обеспечения.  ПК-1.3. Иметь навыки: разработки, изменения и согласования архитектуры программного обеспечения; проектирования структур данных; формирования и предоставления отчетности в соответствии с с	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Этап	Предшествующие этапы (с указанием дисциплин)
установленными регламентами.	разрабатывать требования и проектировать программное	ПК-1.1. Знать: методы и приемы формализации задач; типовые решения, используемые при разработке программного обеспечения. ПК-1.2. 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. ПК-1.3. Иметь навыки: разработки, изменения и согласования архитектуры программного обеспечения; проектирования структур данных; формирования и предоставления отчетности в	3	этап) Технологии разработки программного обеспечения

Форма промежуточной аттестации по дисциплине: курсоая работа и экзамены (5 семестр)

## 2. Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций

2.1 Показателем оценивания компетенций на этапе их формирования при изучении дисциплины является уровень их освоения.

Шкала	Результаты обучения	Дескрипторы уровней			
оценивания	гезультаты обучения	освоения компетенций			
ПК-1.1. Знати	ь: методы и приемы формализации	задач; типовые решения, используемые			
при разработн	при разработке программного обеспечения.				
Низкий	Знает: методы и приемы	Знает на низком уровне методы и			
	формализации задач; типовые	приемы формализации задач; типовые			
(пороговый)	решения, используемые при	решения, используемые при разработке			
уровень	разработке программного	программного обеспечения.			
	обеспечения.	Знает методы и приемы формализации			
Средний		задач; типовые решения, используемые			
уровень		при разработке программного			
		обеспечения.			
		Знает в совершенстве методы и приемы			
Deve		формализации задач; типовые решения,			
Высокий		используемые при разработке			
уровень		программного обеспечения.			

Шкала	Результаты обучения	Дескрипторы уровней	
оценивания	1 esysibilition of tennia	освоения компетенций	

ПК-1.2. 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. Умеет выбирать средства Слабо умеет выбирать средства реализации требований к реализации требований к программному программному обеспечению; обеспечению; вырабатывать варианты Низкий вырабатывать варианты реализации программного обеспечения; проводить оценку и обоснование (пороговый) реализации программного уровень обеспечения; проводить оценку и рекомендуемых решений; применять обоснование рекомендуемых методы и средства проектирования решений; применять методы и программного обеспечения. средства проектирования программного обеспечения. Умеет выбирать средства реализации требований к программному обеспечению; вырабатывать варианты Средний реализации программного обеспечения; проводить оценку и обоснование уровень рекомендуемых решений; применять методы и средства проектирования программного обеспечения. Свободно умеет выбирать средства реализации требований к программному обеспечению; вырабатывать варианты Высокий реализации программного обеспечения; проводить оценку и обоснование уровень

рекомендуемых решений; применять методы и средства проектирования

программного обеспечения.

Шкала	Denver many a ferrory of	Дескрипторы уровней			
оценивания	Результаты обучения	освоения компетенций			
ПК-1.3. Иметь навыки: разработки, изменения и согласования архитектуры программног					
обеспечения; проектирования структур данни		ых; формирования и предоставления			
отчетности в соответствии с установленными регламентами					
	Владеет: навыками разработки,	Слабо владеет навыками разработки,			
	изменения и согласования	изменения и согласования архитектуры			
Низкий	архитектуры программного	программного обеспечения;			
(пороговый)	обеспечения; проектирования	проектирования структур данных;			
уровень	структур данных; формирования и	формирования и предоставления			
	предоставления отчетности в	отчетности в соответствии с			
	соответствии с установленными	установленными регламентами			
	регламентами	Владеет навыками разработки,			
		изменения и согласования архитектуры			
Средний		программного обеспечения;			
уровень		проектирования структур данных;			
уровень		формирования и предоставления			
		отчетности в соответствии с			
		установленными регламентами			
		Свободно владеет навыками разработки,			
		изменения и согласования архитектуры			
Высокий		программного обеспечения;			
		проектирования структур данных;			
уровень		формирования и предоставления			
		отчетности в соответствии с			
		установленными регламентами			

2.2 Таблица соответствия результатов промежуточной аттестации по дисциплине уровню этапа формирования компетенций

Форма контроля	Шкала оценивания	Код индикатора достижения компетенций	Уровень освоения компетенции
	Удовлетворительно	ПК-1.1,2,3	низкий
Экзамен	Хорошо	ПК-1.1,2,3	средний
	Отлично	ПК-1.1,2,3	высокий

#### 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процесс оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, представлен в таблицах по формам обучения:

#### 4. Типовые контрольные задания

**ОПК–9**— Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач

#### Пример задания по практической работе:

Написать программу для сортировки массива из 50 элементов методом "пузырьковой" сортировки (Bubble Sort) или прямого выбора (Select Sort) (по вариантам). Массив считать из файла. Вывести на экран трудоемкость метода (количество сравнений).

Метод "пузырьковой" сортировки.

Массив для сортировки:

73, 327, 360, 469, 517, 522, 813, 128, 792, 856, 664, 93, 337, 977, 106, 917, 565, 883, 627, 209, 148,

834, 715, 122, 148, 399, 297, 473, 321, 466, 889, 431, 230, 128, 688, 932, 10, 146, 104, 247, 900, 857, 448, 379, 903, 995, 772, 199, 177, 87

#### Пример билета на устном экзамене по дисциплине:

- 1. По алгоритму Краскала найти остов минимального веса для связного взвешенного неориентированного графа, имеющего 6 вершин. Граф задан матрицей смежности, (0 означает, что соответствующей дуги нет).
- 2. Имеется склад, на котором присутствует некоторый ассортимент товаров. Запас каждого товара неограничен. У каждого товара своя стоимость сі и масса ті. Методом динамического программирования сформировать такой набор товаров с максимальной стоимостью, чтобы его суммарная масса не превышала заданную грузоподъемность М.

Номер товара, і ті сі М

1 7 21 23

2 3 8

3 8 18

# 5. Банк контрольных заданий и иных материалов, используемых в процессе процедур текущего контроля и промежуточной аттестации

Банк представлен в локальной сети кафедры ИСТ и доступен по URL: http://www.aup.uisi.ru. После авторизации необходимо выбрать следующий путь: \Обучение \ИСТ \ФГОС ВО 3++ \ выбирается направление, профиль обучения, название дисциплины, указанные на титульном листе

	06.05.19 г	Протокол № _11		
Заведующий каф	едрой (разработчика	Подпись	Д.В. Денисов инициалы, фамилия	
06.05.19	Γ.			

Оценочные средства рассмотрены и утверждены на заседании кафедры ИСТ						
_	06.05.19	_ г	Протокол № _11			
Заведующий каф	Заведующий кафедрой (разработчика)					
	подпись инициалы, фамилия					
06.05.19	Γ.					