# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ **ПРИЕМ <u>2017</u> г.** ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

# Компьютерный практикум: программирование

Направление подготовки/	09.03.03 Прикладная информатив	ra
специальность		
Образовательная программа	Прикладная информатика	
(направленность (профиль))		
Специализация	Прикладная информатика (в экон	
Уровень образования	высшее образование - бакалав	риат
Курс	1 семестр 2	
Трудоемкость в кредитах		3
(зачетных единицах)		
Руководитель ООП	ry	Т.Ю. Чернышёва
Преподаватель	sprof	А.В. Воробьев

## 1. Роль дисциплины «Компьютерный практикум: программирование» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина,	Семестр	Код	Наименование компетенции	Код результата	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
практика, ГИА)		компетенции		освоения ООП	Код	Наименование	
Компьютерный практикум:	2	ОПК (У)-3	способен использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-	P1 P5	ОПК(У)-3.В5 ОПК(У)-3.У5	Навыками постановки задачи и разработки алгоритмов их решения  Использует базовые конструкции в алгоритмах при программировании на языках Pascal, Python, C++	
	коммуникационно- РУ коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	ОПК(У)-3.35	Принципы разработки и отладки эффективных алгоритмов и программ с использованием современных технологий программирования				

#### 2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код индикатора	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	достижения контролируемой компетенции (или ее части)	дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД 1	Имеет навыки постановки задачи и разработки алгоритмов их решения, владеет современными инструментами программирования.	ОПК (У)-3	Раздел (модуль) 1. Предмет дисциплины «Компьютерный практикум: программирование». Компоненты СП. Стили программирования	<ul> <li>Тестирование</li> <li>Индивидуальное домашнее задание</li> <li>Контрольная точка</li> </ul>
РД 2	Владеет основными приемами алгоритмизации и программирования на языке высокого уровня; знает принципы разработки программ; использует базовые конструкции в алгоритмах при программировании на языках Pascal, Python, C++	ОПК (У)-3	Раздел (модуль) 2. Основы программирования на языке C++ Раздел (модуль) 3. Основы программирования на	<ul> <li>Тестирование</li> <li>Индивидуальное домашнее задание</li> <li>Контрольная точка</li> </ul>

			языке Python	
РД 3	Имеет навыки отладки и тестирования простых программ.	ОПК (У)-3	Раздел (модуль) 2. Основы программирования на языке C++	<ul> <li>Тестирование</li> <li>Индивидуальное домашнее</li> <li>задание</li> <li>Контрольная точка</li> </ul>
			Раздел (модуль) 3. Основы программирования на языке Python	

#### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности,
		необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	$36 \div 40$	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	$28 \div 35$	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	22 ÷ 27	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности

0% ÷ 54%	0 ÷ 21	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям
----------	--------	------------	---

## 4.Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Тестирование	Примеры тестовых заданий «Основы алгоритмизации на языке Python» <u>Задание 1</u> <i>Вопрос:</i>
		При помощи какого из блоков в блок-схеме изображается цикл с параметром?
		Выберите один из 4 вариантов ответа:         1)
		3) <u>Задание 2</u>
		Вопрос: Что произойдёт при попытке исполнения инструкции? t = range (2, 4, -1)
		Выберите один из 4 вариантов ответа: 1) В переменной t будет сгенерировано пустое множество 2) Будет возвращено сообщение об ошибке 3) Переменной t будет присвоено значение 4 4) Переменной t будет присвоено значение 2
		Задание 2 Вопрос: Установите соответствие между названиями логических операций и их обозначениями в языке Python.
		Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа: 1) or Конъюнкция

Оценочные мероприятия		Примеры	типовых контрольных заданий	
	2) not		Дизъюнкция	
	3) and		Инверсия	
	2			
	<u>Задание 3</u>			
	Bonpoc:			Dd 9
	Установите соответствие между	у операциями ср	авнения и их ооозначен	иями в языке Рутпоп?
	Укажите соответствие для вс	ех 4 вариантов	ответа:	
	1) ==		<i>≠</i>	
	2) !=		≤	
	3) <=		=	
	4) >=		# ≤ = ≥	
	<u>Задание 4</u>			
	Bonpoc:	)1		
	Какой блок ветвления в языке Р	ytnon peaлизует	г разделение кода оолее,	чем на две ветви?
	Выберите один из 4 вариантов	ответа:		
	1) elif 2) else		3) print	4) if
	Damarra 5			
	<b>Задание 5</b>			
	Bonpoc:	mamarian ahar	AMINA ADOTE HA A HAMALITA D	списка <b>a</b> символьную строку s, в
	которой эти элементы были бы			списка а символьную строку s, в
			pes ripoder!	
	Выберите один из 4 вариантов	ответа:		
	1) $s = ' \cdot format (x for x in a)$		2) $s = ''.split$ (x for x in a	a)
	3) $s = ''.join (x for x in a)$		4) $s = ''.join (for x in a)$	
	<u>Задание 6</u>			
	Bonpoc:			0
	Какие из указанных чисел буду	т в списке, если	задать его с помощью и	нструкции!
	a = [i  for  i  in range  (10)]			
	Выберите несколько из 5 вариа	нтов ответа:		

Оценочные мер	оприятия		Пример	ы типовых контрольных	заданий			
	1) 2	2) 0	3) 1	4) 15	5) 10			
	-/ -	, -	- / -	,	-, -			
		Тестовые задания по теме «Принципы ООП»						
	Задание 1							
	Bonpoc:							
		Где в описании класса указываются его предки?						
		дин из 4 варианто	ов ответа:					
	1) В заголов	ке		2) В конструктор	e			
	3) В любом	из методов		4) В специальном	и поле			
	<u>Задание 2</u>							
	Bonpoc:							
	Что входит і	в интерфейс класс	ea?					
	Выбепите и	есколько из 4 варі	илитое отеета					
	1) Внутренн		шттов ответи.	2) Внутренние ме	PTOTILI			
		гупные методы		4) Общедоступны				
	3) Общедост	туппыс методы		т) Общедоступпп	SIC HOJIM			
	Задание 3							
	Bonpoc:							
	•	ие лолжно выпол	няться чтобы к	пасс Б мог являться	наследником класса А.			
			•	idee B mor abstarbea	indone gimmoin idiadea 11.			
		дин из 4 варианто		_				
		а должны описые						
		жны быть связані		дачи.				
		должен быть част						
	4) <b>Б</b> должен	быть разновидно	стью А.					
				<del></del>				
	<u>Задание 4</u>							
	Bonpoc:		~					
	Укажите отл	пичительные черт	ы аострактного	класса.				
	Выберите н	есколько из 5 варі	иантов ответа:					
		иметь наследник						

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		2) Хотя бы один из его методов является абстрактным 3) Обычно используется в иерархии наследования 4) Не применим при решении реальных задач 5) Объект этого класса нельзя создать  Задание 5 Вопрос: Как в языке Python называется инструмент, позволяющий имитировать доступ к полям класса? Выберите один из 4 вариантов ответа: 1) Переменные 2) Методы 3) Свойства 4) Заголовки  Задание 6 Вопрос: Установите соответствие между принципами ООП и их описанием.  Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа: 1) Позволяет скрывать внутреннее устройство объектов. 2) Позволяет образовывать иерархию классов. 3) Позволяет образовывать иерархию классов. 3) Позволяет учитывать при описании объектов лишь то, что существенно при решении задачи. 4) Возможность классов-наследников по-разному реализовывать методы своего предка.  — Инкапсуляция
2.	Индивидуальное домашнее задание	Индивидуальные задания для совместной работы в ресурсе. Погружение в тему "Современное программирование. Тенденции и перспективы» — 10 баллов. Из них:  1) Открытие и сопровождение темы в форуме - 5 баллов.  2) Размещение в глоссарии понятий и терминов по теме - 1 балл.  3) Взаимная оценка работы (минимум 5-и одногруппников) - 2 балла.  4) Участие в вебинаре с презентацией и докладом - 1 балл.  5) Участие в вебинаре (вопросы по ходу обсуждения темы, обмен файлами и ссылками, предложения, разработка опросов и тестов) - 1 балл.  При взаимном оценивании студенты анализируют, насколько одногруппниками достигнуты результаты

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	обучения, умения:
	- пользоваться информационно-поисковыми средствами глобальных сетей;
	- находить профессионально-ориентированную информацию, используя ресурсы электронных библиотек;
	- излагать свои мысли кратко и лаконично.
	Примеры индивидуальных заданий по теме «Функции» на языке C++
	1. Найти ошибку в программе: #include <iostream.h></iostream.h>
	void main()
	{int a=1, b=2, c;
	c=sum(a,b);
	cout«c; }
	int sum(int x,int y) {return x+y;}
	2. Определить результат выполнения программы:
	<pre>#include <iostream.h> void mul(int,int); int S; void main() {int a=2,b=3;</iostream.h></pre>
	mul(a,b);a=2*S;mul(a,b);
	cout< <s; td="" }<=""></s;>
	<pre>void mul(int x,int y) {S=x*y;}</pre>
	1. Составить программу для вычисления площади кольца по значениям внутреннего и внешнего радиусов, используя функцию вычисления площади круга.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<ol> <li>Даны три целых числа. Определить, сумма цифр которого из них больше. Подсчет суммы цифр организовать через функцию.</li> <li>Составить функцию, определяющую, является ли ее целый аргумент простым числом. Использовать эту функцию для подсчета количества простых чисел в последовательности из десяти целых чисел, вводимых с клавиатуры.</li> </ol>
	Примеры индивидуальных заданий по теме «Циклические алгоритмы. Циклы с параметром. Вложенные циклы» на языке Python
	Задание 1 Вопрос: Сколько раз будет выполнено тело цикла?
	for i in range (2, 8, 2):
	<u>Задание 2</u>
	Вопрос: Чему будет равно s после выполнения инструкций? s = 0
	for i in range (5): for j in range (i): s = s + j
	Запишите число:
	Задание 3         Вопрос:         Сколько раз будет выполнено тело цикла?         for i in range (4):         <тело цикла>
	Запишите число:

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		Задание 4 Вопрос: Какое будет максимальное значение і при исполнении цикла? for і in range (1, 4):
3.	Контрольная точка по разделу (модулю)	Вопросы к контрольной точке «Основные понятия языка С++. Ветвления. Циклы»  1) Основные сведения о С++. 2) Среды программирования для С++. Расширение файлов с текстами программ, написанных в средах программирования для компиляции с языка С++. 3) Создание проекта в Visual Studio. Понятие консоли, консольного приложения. Компиляция и запуск. 4) Структура программы. Понятие главной функции программы на С++ и возвращения целого значения её параметра из программы в ОС. Шаблон программы. Описание синтаксиса. Виды комментариев. 5) Понятия: директива, библиотека, пространство имён. Чем отличаются названия имён библиотек сторонних или написанных на С, от библиотек, написанных на С++? 6) Типы данных. 7) Понятие оператора как конструкции. Встроенные операторы. 8) Присваивание. Инкремент и декремент. Отношения. Примеры и подробное описание назначения основных операторов. С какими типами данных возможны перечисленные вами операции? 9) Приоритет и ассоциативность операторов 10) Переменные и ввод с клавиатуры. 11) Механизм потокового ввода/вывода. Куда может осуществляться вывод данных из программы? 12) Вывод данных. Форматы вывода. 13) Назначение управляющих символов \п и \t. 14) Логические операции. 15) Линейные структуры в программах на С++. 16) Ветвления в С++. If-Else, Switch. 17) Циклы в С++.
4.	Экзамен	1. Этапы решения задач на компьютере.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		2. Введение в язык программирования Python. Его история.
		3. Структра программы на языке Python. Операторы и переменные. Типы данных.
		4. Ввод и вывод данных в программах на языке Python.
		5. Линейные алгоритмы обработки целочисленных данных и вещественных чисел.
		6. Разветвляющиеся алгоритмы. Логический тип данных. Сложные условия. Каскадные ветвления.
		7. Циклические алгоритмы. Цикл с предусловием, с постусловием, с параметром.
		8. Сложные циклические алгоритмы. Вложенные циклы.
		9. Функции. Применение функций при решении задач.
		10. Рекурсия.
		11. Списки. Обработка списков. Линейный поиск.
		12. Двоичный поиск и сортировка.
		13. Символьные строки.
		14. Матрицы.
		15. Обработка исключений.
		16. Работа с файлами.
		17. Концепция ООП. Объекты и классы.
		18. Программирование объектной модели.
		19. Принципы ООП. Инкапсуляция.
		20. Наследование и полиморфизм.
		21. Основы графического интерфейса.
		22. Язык программирования СИ++. Элементы языка Си++.
		23. Типы данных в Си/Си++.
		24. Операции и выражения в Си/Си++
		25. Линейные программы на Cu/Cu++.
		26. Программирование ветвлений на Cu/Cu++ 27. Программирование циклов» на Cu/Cu++.
		27. Программирование циклов» на Си/Си++. 28. Функции в Си/Си++.
		29. Массивы в Си/Си++.
<u> </u>		27. Middenbir D. Chich.

1.

#### 5. Методические указания по процедуре оценивания

onvictomi teckine ji	отпетоди неские указания по процедуре оценивания	
Оценочные	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания	
меноприятия		

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Тестирование	Тестирование проводится после изучения теоретического материала каждой темы дисциплины. Тестирование
		проводится в компьютерной или письменной форме. При письменной форме тестирования тест содержит 6 вариантов,
		каждый вариант состоит из 5 вопросов, при компьютерном тестировании выбор варианта и вопросов происходит
		автоматически.
		Критерии оценивания тестирования:
		Критерий         0,6 - 1 балла         0,5 - 0,1 балла         0 баллов         Итого
		Правильный ответ на вопрос тестовых задания  Не правильный ответ вопрос тестового задания  Не правильный ответ вопрос тестового задания  5 баллов тестового задания
		Максимальный балл за тестирование 5 баллов. Тест считается успешно выполненным при получении студентом 3
		баллов.
		Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и
2	11	баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.
2.	Индивидуальное	Для более глубокой проработки материала дисциплины необходимо выполнение индивидуальных домашних заданий,
	домашнее	которые помогут студенту приобрести необходимые практические навыки. Индивидуальные домашние задания являются обязательными для выполнения, и
	задание	невыполнение хотя бы одного из них, является основанием для не допуска студента к
		рубежной аттестации (контрольной точке) по дисциплине.
		Рубсжной аттестации (контрольной точке) по дисциплине. Индивидуальные задания способствуют углубленному изучению теоретических вопросов и являются основой для
		проверки степени усвоения приобретенных знаний и достижения результатов по дисциплине.
		Для равномерного планирования самостоятельной работы студента, студент получает методические указания и
		календарный план дисциплины, с указанием дат для сдачи индивидуальных заданий. Индивидуальные задания
		выполняются самостоятельно и оформляются в отчет. В даты сдачи заданий, преподаватель проверяет их в среде
		Moodle, оценивает и комментирует, если работа зачтена. Не законченные работы не зачитываются, дорабатываются и
		присылаются повторно. Студенты могут сдать работы и на аудиторных занятиях.
		Индивидуальные домашние задания выполняются студентом по каждой теме дисциплины и соответствуют
		календарному рейтинг плану дисциплины.
		Критерии оценивания заданий:
		Критерий 3-4 балла 1-2 балла 0 баллов

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		Задание выполнено Задание выполнено Задание выполнено верно, в полном верно, в полном верно, в полном объеме, прописан объеме, частично объеме, не прописан алгоритм выполнения выполнения выполнения выполнения задания, задания, частично задания, содержит частично содержит содержит анализ и анализ и выводы выводы
		2. Качество и сроки выполнения работы  Отчет оформлен по требованиям и сдан в срок  опозданием не более чем на 2 недели
		Преподаватель оценивает данный вид работы по 8-балльной системе. Полученные баллы за выполнение индивидуальных домашних заданий отражаются в накопленных баллах студента согласно календарного рейтинг плана дисциплины.
4.	Контрольная точка по разделу (модулю)	В рамках изучаемых разделов дисциплины осуществляется текущее оценивание степени освоения студентами изученного материала. Проверка освоения лекционного материала проводится путем тестирования, после изучения темы. Проверка освоения материала практических занятий проводится по результатам выполнения индивидуальных домашних заданий.  Допуск по итогу текущего контроля рассчитывается на основе суммы баллов, набранных за все виды оценочных мероприятий. Для допуска к контрольной точке студенту необходимо набрать определённое рейтингом количество баллов по разделу (модулю) по всем видам запланированных оценочных мероприятий.  Контрольная точка проводится с помощью компьютерного тестирования или устных ответов по вопросам изучаемого модуля дисциплины.  Устный опрос осуществляется по билету, в котором указаны 2 вопроса. При компьютерном тестировании выбор варианта и вопросов происходит автоматически.  Критерии оценивания контрольной точки:
		Критерий 0,6 – 1 балла 0,5 – 0,1 балла 0 баллов Итого Правильный ответ на вопрос тестового задания  Ине правильный ответ вопрос тестового задания  Итого Не правильный ответ вопрос тестового задания  З балла  З балла
		• Устный ответ на вопрос на вопрос ответ на вопрос 2 балла
		Максимальный балл за контрольную точку 5 баллов. Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		баллов, набранных на контрольных точках по разделам (модулям).
5.	Экзамен	В рамках изучаемых разделов дисциплины осуществляется текущее оценивание степени освоения студентами изученного материала. Проверка освоения лекционного материала проводится путем тестирования, после изучения темы. Проверка освоения материала практических занятий проводится по результатам выполнения индивидуальных домашних заданий и выполнения разделов контрольной работы .  Допуск по итогу текущего контроля рассчитывается на основе суммы баллов, набранных за все виды оценочных мероприятий. Для допуска к экзамену студенту необходимо набрать 55 баллов и более по всем видам запланированных оценочных мероприятий.  Экзамен проводится с помощью компьютерного или письменного итогового тестирования по всем разделам изучаемой дисциплины.  Экзаменационный билет состоит из 10 вариантов. Каждый вариант содержит 20 вопросов в тестовой форме, при компьютерном итоговом тестировании выбор варианта и вопросов происходит автоматически.  Критерии оценивания экзамена:
		Правильный ответ на вопрос тестовых задания  Не правильный ответ вопрос тестового задания  Не правильный ответ вопрос тестового задания  20 баллов 20 баллов
		Максимальный балл за экзамен 20 баллов. Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.