

Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ И.о. директора института

Фонд оценочных средств (приложение к рабочей программе модуля)

«ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКАХ ВЫСОКОГО УРОВНЯ»

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки

09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА Профиль программы:

«ПРОМЫШЛЕННАЯ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

ИНСТИТУТ РАЗРАБОТЧИК цифровых технологий

кафедра прикладной информатики

1РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

1.1 Результаты освоения дисциплины

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными компетенциями

тестировать и осуществлять отладку программ, документировать результаты

- 1.2 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:
- тестовые задания открытого и закрытого типов;

К оценочным средствам для промежуточной аттестации относятся:

- типовое задание по расчетно-графической работе;
- экзаменационные задания по дисциплине, представленные в виде тестовых заданий закрытого и открытого типов.

1.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 — балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система	2	3	4	5	
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %	
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»	
	тельно»	тельно»	_		
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	I	
1 Системность	Обладает частич-	Обладает мини-	Обладаетнабо-	Обладает полно-	
и полнота зна-	ными и разрознен-	мальным набором	ром знаний, до-	той знаний и си-	
ний в отноше-	ными знаниями, ко-	знаний, необходи-	статочным для	стемным взглядом	
нии изучаемых	торые не может	мым для систем-	системного	на изучаемый объ-	
объектов	научно-корректно	ного взгляда на	взгляда на изуча-	ект	
	связывать между со-	изучаемый объект	емый объект		
	бой (только некото-				
	рые из которых мо-				
	жет связывать				
	между собой)				
2 Работа с ин-	Не в состоянии	Может найти не-	Может найти,	Может найти, си-	
формацией	находить необходи-	обходимую ин-	интерпретиро-	стематизировать	
	мую информацию,	формацию в рам-	вать и система-	необходимую ин-	
	либо в состоянии	ках поставленной	тизировать необ-	формацию, а	
	находить отдельные	задачи	ходимую инфор-	также выявить но-	
	фрагменты инфор-		мацию в рамках	вые, дополнитель-	
	мации в рамках по-		поставленной за-	ные источники ин-	
	ставленной задачи		дачи	формации в рам-	
				ках поставленной	
				задачи	
3Научное	Не может делать	В состоянии осу-	В состоянии осу-	В состоянии осу-	
осмысление	научно корректных	ществлять научно	ществлять систе-	ществлять систе-	
изучаемого яв-	выводов из имею-	корректный ана-	матический и	матический и	
ления, про-	щихся у него сведе-	лиз предоставлен-	научно коррект-	научно-коррект-	
цесса, объекта	ний, в состоянии	ной информации	ный анализ	ный анализ предо-	
	проанализировать		предоставленной	ставленной ин-	
	только некоторые		информации, во-	формации, вовле-	
	из имеющихся у		влекает в иссле-	кает в исследова-	
	него сведений		дование новые	ние новые реле-	
			релевантные за-	вантные постав-	
			даче данные	ленной задаче дан-	
				ные, предлагает	
				новые ракурсы по-	
				ставленной задачи	

Система	2	3	4	5	
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %	
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»	
	тельно»	тельно»			
Критерий	«не зачтено»		,		
4 Освоение	В состоянии решать	В состоянии ре-	В состоянии ре-	Не только владеет	
стандартных	только фрагменты	шать поставлен-	шать поставлен-	алгоритмом и по-	
алгоритмов ре-	поставленной за-	ные задачи в соот-	ные задачи в со-	нимает его ос-	
шения профес-	дачи в соответствии	ветствии с задан-	ответствии с за-	новы, но и предла-	
сиональных за-	с заданным алгорит-	ным алгоритмом	данным алгорит-	гает новые реше-	
дач	мом, не освоил		мом, понимает	ния в рамках по-	
	предложенный ал-		основы предло-	ставленной задачи	
	горитм, допускает		женного алго-		
	ошибки		ритма		

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Компетенция ОПК-8. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения

Тестовые задания открытого типа

1. Результатом	работы	метода	s.count(x)	будет	значение	следующего	типа	дан-
ных								
Ответ: целое чі	исло							
2. Ключевое сло	во, котор	ое испол	ьзуется при	создании	и функции,	обозначается_		
Ответ: def								
3. Метод, которі	ый удаляс	ет элемен	ты из списк	а, называ	ется			
Ответ: remove								
4. Для управления циклом в языке Python используется инструкция								
Ответ: break								
5. Для замены	в строке	e s Bcex	символов *	^к на сим	ивол пробе	ел использует	ся инс	грук-
ция								
Ответ: s=s.repla	ace(' *', '	')						
6. Подход к прог	граммиро	ванию, п	ри котором г	ірограмм	а представ.	ляет собой мно	эжество	э вза-
имодействующи	их объект	гов, каж	дый из кот	орых яв	ляется экз	емпляром опр	ределен	ного
класса, а классы образуют иерархию наследований, называется								
Ответ: объектн	ю-ориент	гировані	ное програм	мирован	ние			
7. Класс, которн	ый не пре	едназнач	ен для созда	ния объ	ектов (экзе	мпляров), а пр	редназн	начен
только для созда	ания насл	едников	, называется					

Ответ: абстрактный класс
8. После выполнения команды $A=\{\}$ будет создан следующий тип данных
Ответ: словарь
9. Для доступа к данным в словаре используется:
Ответ: ключ
10. Способность классов наследников по-разному реализовать метод базового класса назы-
вается:
Ответ: полиморфизм
11. Для перехода на новую строку в текстовых файлах используется:
Ответ: /п
12. В результате выполнения фрагмента программы будет напечатано:
a = [4, 5, 7, 8, 10, 15]
print (len (a))
Ответ: 6
13. Значение переменной после выполнения фрагмента программы будет равно:
a = (True +3)/(False +1)
Ответ: 2
14. Выделение существенных характеристик объектов, отличающих его от других объектов,
в ООП называется
Ответ: абстракция
15. Скрытие внутреннего устройства объектов или объединение в одном объекте данных и
методов работы с ними, называется
Ответ: инкапсуляция
16. Два символа, с которых начинаются имена закрытых полей и методов в Python, пред-
ставляют собой
Ответ: подчеркивание
17. Исключение, которое возникает, когда второй аргумент операции деления равен нулю,
обозначается
Ответ: ZeroDivisionError
18. Команда d=dict() создаст следующий тип данных:
Ответ: словарь
19. Ключ, который при открытии файла указывает на открытие файла с целью чтения из
файла, обозначается
Ответ: r

20. Метод readline() читает информацию из текстового файла в следующий тип данных -

____:

Ответ: список

21. Функция, которая определяет количество символов в строке, обозначается

Ответ: len

22. Результат выполнения фрагмента программы:

```
a = [5,7,4,9]
```

print (a[-2])

Ответ: 4

Тестовые задания закрытого типа

```
23. count = 0

for i in range(n):

if a[i] %2 ==0:

count +=1

print (count)
```

Фрагмент программы предназначен:

- 1. Для подсчета четных элементов списка
- 2. Для подсчета нечетных элементов списка
- 3. Для подсчета всех элементов списка
- 4. Для нахождения суммы элементов списка
- 24. Неизменяемым типом данных из перечисленных является:
 - 1. Список
 - 2. Файл
 - 3. Кортеж
 - 4. Множество
- 25. Метод класса, который вызывается для создания объекта этого класса:
 - 1. Мастер
 - 2. Конструктор
 - 3. Специалист
 - 4. Инициатор
- 26. Неизменяемым типом данных из перечисленных является:
 - 1. set
 - 2. list

- 3. frozenset
- 4. dict
- 27. Исключение ValueError возникает в случае:
 - 1. когда встроенная операция или функция получают аргумент, тип которого правильный, но неправильное значение;
 - 2. когда второй аргумент операции деления равен нулю;
 - 3. когда операция или функция применяется к объекту несоответствующего типа.
 - 4. Когда значение переменной превышает допустимое.
- 28. Ключ 'а' при открытии файла указывает на открытие файла со следующей целью:
 - 1. Для записи
 - 2. Для чтения
 - 3. Для добавления информации
 - 4. Для удаления
- 29. Выберите верное утверждение из следующих:
 - 1. По окончании работы программы все файлы закрываются автоматически
 - 2. По окончании работы программы все файлы автоматически удаляются
 - 3. Файл остается открытым поле завершения программы, если не была использована инструкция close()
- 30. При поиске максимума среди целых чисел в диапазоне от -100 до 100 начальное значение переменной тах может быть равно:
 - 1. 0
 - 2. -101
 - 3. 100
 - 4. -99

З ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ, КУРСОВУЮ РАБОТУ/ КУРСОВОЙ ПРОЕКТ, РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКУЮ РАБОТУ

Пример задания на расчетно-графическую работу:

Написание оригинальной программы согласно варианту, выданному студенту преподавателем. Программа должна содержать графический интерфейс (GUI). При разработке формы GUI рекомендуется использовать следующие виджеты:

- кнопки начала и завершения работы;
- метку с указанием имени и фамилии студента, а также его группы;
- кнопки для поиска информации и расчетов;
- однострочное тестовое поле для ввода имени файла, который будет обрабатываться в программе,
- однострочное тестовое поле для ввода условия отбора записей из файла,
- метки для вывода результатов расчета,
- список или многострочное тестовое поле для вывода данных из файла, удовлетворяющих условию.

Дизайн формы студент определяет самостоятельно. Информация хранится в файле (10-15 записей), структура записи файла определена вариантом задания. Имя файла вводится в окно ввода, по кнопке «Открыть» файл открывается. В поле вводится условие поиска информации, результат — список или многострочное тестовое поле с записями по заданному условию (или сообщение об отсутствии данных). Кнопка «Расчет» инициирует расчеты и вывод результата. Кнопка «Закрыть» закрывает файл и форму.

Таблица 3 - Пример задания на расчетно-графическую работу:

№	Наименова- ние задачи	Структура записей исходного файла	Запрос	Резул	ьтаты
1	Получение сведений о вузах	Наименование вуза Наименование направления обучения Форма обучения Продолжительность обучения Стоимость курса	Стоимость	Список направлений и вузов, стоимость обучения по которым не превышает указанной суммы	Среднюю стои- мость

Результаты расчетно-графической работы представляются в виде пояснительной записки, в которой будут представлены результаты проектирования (в электронном и печатном

вариантах), и программы для задачи по варианту, исполнение которой демонстрируется для разных наборов исходных данных.

4 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Программирование на языках высокого уровня» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Профиль программы: «Промышленная информатика и системы управления».

Преподаватель-разработчик – к.п.н. Е.Ю.Заболотнова

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен заведующим кафедрой прикладной информатики.

Maj

Заведующий кафедрой

М.В. Соловей

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен заведующим кафедрой цифровых систем автоматики

И.о. заведующего кафедрой

В.И. Устич

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен методической комиссией института цифровых технологий (протокол №5 от $29.08.2024 \, \Gamma$).

Председатель методической комиссии

О.С. Витренко