МИНОБРНАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ Директор института прикладной математики и компьютерных наук А.В. Замятин 2022 г.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (Оценочные средства по дисциплине)

Языки программирования

по направлению подготовки **02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии**

Направленность (профиль) подготовки: Искусственный интеллект и разработка программных продуктов

ОС составил(и): старший преподаватель кафедры теоретических основ информатики ТГУ
Рецензент: д-р. техн. наук, профессор, профессор кафедры теоретических основ информатики ——————————————————————————————————
Оценочные средства одобрены на заседании учебно-методической комиссии института прикладной математики и компьютерных наук (УМК ИПМКН)
Протокол от
Председатель УМК ИПМКН, д-р техн. наук, профессор С.П. Сущенко

糖

350

弊

Оценочные средства (ОС) являются элементом системы оценивания сформированности компетенций у обучающихся в целом или на определенном этапе их формирования.

ОС разрабатываются в соответствии с рабочей программой (РП) дисциплины.

1. Компетенции и результаты обучения, формируемые в результате освоения дисциплины

	Индикатор компетенции	Код и наименование результатов обучения (планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
Компетенция			Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительн о
ОПК-2 — Способен применять компьютерные/суперк омпьютерные методы, современное программное обеспечение, в том числе отечественного происхождения, для решения задач профессиональной деятельности	ИОПК-2.1 Обладает необходимыми знаниями основных концепций современных вычислительных систем. ИОПК-2.2 Использует методы высокопроизводительных вычислительных технологий, современного программного обеспечения, в том числе отечественного происхождения ИОПК-2.3 Использует инструментальные средства высокопроизводительных вычислений в научной и практической деятельности	Знать: OP-2.1.1. Освоить данные С# и Python. OP-1.2.2. Ознакомиться с библиотеками путру, pandas, matplotlib для работы с искусственным интеллектом на языке Python. Уметь: OP-2.3.1. Освоить работу с online компиляторами как средствами редактирования, отладки, компиляции и выполнения программ.	Знает основы языков программировани я С# и Руthon. Способен составить и отладить программу. Умеет пользоваться библиотеками Руthon. Умеет создавать пользовательские классы на языке С#.	Знает основы языков программировани я С# и Руthon. Способен составить и отладить программу. Умеет пользоваться библиотеками Руthon. Умеет создавать пользовательские классы на языке С#. Однако, при создании программы допускает неточности.	Знает основы языков программирования С# и Руthon. Способен составить и отладить программу. Умеет пользоваться библиотеками Руthon. Умеет создавать пользовательские классы на языке С#. Однако, при выборе средств и создании программ допускает значительные ошибки.	Не знает основы языков программирования С# и Руthon. Способен составить и отладить программу. Не умеет пользоваться библиотеками Руthon. Не умеет создавать пользовательские классы на языке С#.

опытную эксплуатацию ИС с использованием технологических и функциональных стандартов, современных моделей и методов оценки	языках программирования и проводит модульное тестирование ИС.	ОР-1.3.1. Научиться использовать библиотеки для работы с большими данными и искусственным интеллектом. ОР-1.3.2. Применять на практике структуры данных для хранения и обработки данных. ОР-1.3.3. Научиться создавать пользовательские классы на С#.		
и методов оценки качества и надежности программных средств		C#.		
				<u> </u>

2. Этапы формирования компетенций и виды оценочных средств

№	Этапы формирования компетенций (разделы дисциплины)	Код и наименование результатов обучения	Вид оценочного средства (тесты, задания, кейсы, вопросы и др.)
	Введение в язык С#. Назначение и	OP-2.1.1.	
	особенности данного	OP-1.2.2.	
1.	алгоритмического языка и	OP-1.3.1.	Задание 1, 2, 3, тест
	использование в современном	OP-1.3.2.	
	информационном обществе.	OP-1.3.3	
	Создание классов. Конструкторы.	OP-2.1.1.	
	Перегрузка операторов и методов	OP-1.2.2.	
2.	класса.	OP-1.3.1.	Задание 1, 2, тест
		OP-1.3.2.	
		OP-1.3.3	
	Наследование.	OP-2.1.1.	
		OP-1.2.2.	
3.		OP-1.3.1.	Задание 3, тест
		OP-1.3.2.	
		OP-1.3.3	
	Коллекции и события языка С# и	OP-2.1.1.	
	их применение для решения	OP-1.2.2.	
4.	поставленных задач.	OP-1.3.1.	Задание 3, тест
		OP-1.3.2.	
		OP-1.3.3	
	Введение в язык Python.	OP-2.1.1.	
	Назначение и особенности	OP-1.2.2.	
5.	данного алгоритмического языка	OP-1.3.1.	Задание 4, 5. Кейсы 1, 2.
	и использование в современном	OP-1.3.2.	
	информационном обществе.	OP-1.3.3	
	Библиотеки nympy, pandas,	OP-2.1.1.	
	matplotlib и другие.	OP-1.2.2.	
6.	Использование библиотек для	OP-1.3.1.	Задание 4
	моделирования задач	OP-1.3.2.	
	искусственного интеллекта.	OP-1.3.3	
	Использование библиотек для	OP-2.1.1.	
	работы с большими данными.	OP-1.2.2.	
7.		OP-1.3.1.	Задание 2, Кейс 2
		OP-1.3.2.	
		OP-1.3.3	

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки образовательных результатов обучения

3.1. Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине

Задание 1. Составить программу на C# для перевода чисел из одной системы счисления в другую. Системы счисления произвольные. Для этого сначала реализуем алгоритм перевода чисел из системы счисления N в десятичную систему счисления, потом из десятичной переводим в систему счисления М.

Если N = 10 или M = 10 это частный случай, его надо проверить.

Составляем подробный отчёт, в котором должен быть код с подробными комментариями и скрины результатов выполнения программы во всех нужных случаях, граничных и обычных. Отчёт прикрепляем в Moodle, лучше в формате pdf.

Задание 2. Реализовать алгоритм Ханойские башни для любого N.

Прикрепляем подробный отчёт, в котором должен быть код с подробными комментариями и скрины результатов выполнения программы, здесь тоже подробно и с комментариями

Задание 3. Дано арифметическое выражение в виде строки. Найти его значение.

Прикрепляем подробный отчёт, в котором должен быть код с подробными комментариями и скрины результатов выполнения программы во всех нужных случаях, показать, как вычисляются выражения с одинарным минусом, скобками, ошибками.

Задание 4. Создать небольшой телеграм-бот для указанной рассылки, используя язык программирования Python. Подобрать нужные библиотеки. Прикрепляем подробный отчёт, в котором должен быть код с подробными комментариями и ссылка на разработанный бот.

Задание 5. Междисциплинарная, задача из теории графов. Реализовать алгоритм раскраски графа для графов большой размерности. Подобрать нужные библиотеки. Прикрепляем подробный отчёт, в котором должно быть обоснование выбранных средств реализации, код с подробными комментариями и скрины результатов.

Примерные вопросы для устного опроса при текущем контроле

- 1. Какие виды типизации применяются в современных языках?
- 2. Как получить список всех атрибутов объекта в Python?
- 3. Что такое GIL и как он работает?
- 4. Чем отличается наследование в JavaScript от наследования в Python?
- 5. Какие средства управления исключительными ситуациями есть в Go?
- 6. Что такое и как применять channels и select statement?
- 7. Какие механизмы приведения типов доступны в Rust?
- 8. Что такое типаж (trait) и как его использовать в Rust?

Примеры заданий для лабораторных работ :

Лабораторная работа №1. «Спамеры». Цель

работы – написать скрипт,

выполняющий рекурсивный обход сайта (напр. www.csd.tsu.ru) и вывести без дубликатов

все адреса электронной почты, содержащиеся на страницах. Для ускорения работы добавьте ограничитель на переходы (напр. 10) по ссылкам – сайт может содержать очень много страниц. Для извлечения email и url следует использовать регулярные выражения.

Базовый язык - Python 2.7 или Python 3.5. Требуется использовать библиотеки requests для http запросов и re для RegEx.

Второй язык - любой скриптовый с динамической типизацией (напр. Ruby, Lua, Perl, Javascript). Не допускается семейство .Net, языки на основе JVM и все компилируемые языки.

Лабораторная работа №2 «Сисадмины». Цель работы — Необходимо написать скрипт, обрабатывающий лог-файл Nginx и

выводящий список IP адресов, с которых производились запросы. Адреса из общей подсети \24 необходимо группировать при выводе (напр. 10.40.0.4 и 10.40.0.231 относятся к одной подсети).

Базовый язык - Python 2.7 или Python 3.5. Требуется использовать библиотеку ге для RegEx.

Второй язык - любой скриптовый с динамической типизацией (напр. Ruby, Lua, Perl, Javascript). Не допускается семейство .Net, языки на основе JVM и все компилируемые языки.

Лабораторная работа №3 «Тусовщики». Цель работы — Необходимо написать скрипт, генерирующий html страницу со списком

мероприятий (событий), связанных с IT полученных с сайта https://www.meetup.com/meetup_api/.

Необходимо заранее зарегистрироваться и получить ключ для доступа АРІ.

В скрипте константами задаете город (любой, где много

событий, напр. Boston). Диапазон дат вычисляется автоматически в виде следующей

недели относительно времени запуска скрипта.

Необходимо вывести на каждый день недели список событий в виде даты, заголовка, адреса и аннотации. Для фильтрации тематики используйте ключевые слова или темы (topics).

Базовый язык - Javascript. Допускается реализация как под node.js, так и в виде скрипта в браузере.

Второй язык - любой скриптовый с динамической типизацией (напр. Ruby, Lua, Perl, Python). Не допускается семейство .Net, языки на основе JVM и все компилируемые языки.

Лабораторная работа №4 «Братство кольца». Цель работы — написать программу, имитирующую сеть TokenRing. Требуется

запустить N потоков, где каждый связан с последующим. Основной поток отдает первому потоку экземпляр структуры/класса Token (data:string, recipient:int). Потоки передают токен по цепочке, пока сообщение не достигнет адресата.

Базовый язык - Go (golang). Контрольный срок сдачи - 23:59 (UTC+7) 9 декабря.

Второй язык по выбору - любой компилируемый, с динамической сборкой мусора. Допускаются языки семейства .Net и JVM

Лабораторная работа №5 «Пальцем в небо». Цель работы — написать программу, реализующую расчет пересечений полупрямых с

набором отрезков в двумерной плоскости. Отрезки не пересекаются, но вершины могут совпадать. Полупрямая пересекается с ближайшим к ней отрезком, т.е. имеет 1 или 0 пересечений.

Формат ввода – первая строчка – координаты начала полупрямой и точка, через которую она проходит. На каждой следующей строчке координаты отрезков. Каждая точка задается вещественным числом (разделитель – точка) через запятую. Пары точек разделены пробелом. Например:

2.68,3 4,8.6666661

Базовый язык - Rust. Контрольный срок сдачи - 23:59 (UTC+7) 9 декабря.

Второй язык по выбору - любой компилируемый, с явным выделением памяти и без динамической сборки мусора (напр. C, C++, D, Pascal).

Для промежуточной аттестации используется традиционная шкала оценивания.

Оценка	Критерии оценивания		
Отлично	Обучающийся показал творческое отношение к обучению, в совершенстве овладел всеми теоретическими вопросами обязательного материала в области теории компиляции и принципов построения и классификации языков, показал все требуемые умения и навыки в работе с скриптовыми языками Python и Javascript, а также с компилируемыми языками Go и Rust		
Хорошо	Обучающийся овладел всеми теоретическими вопросами обязательного материала в области теории компиляции и принципов построения и классификации языков, частично овладел навыками использования современных языков Python, Javascript, Go и Rust, показал основные умения и навыки в работе с онлайн интерпретаторами.		
Удовлетворительно	Обучающийся имеет недостаточно глубокие знания по теоретическим разделам обязательного материала дисциплины, недостаточно владеет навыками разработки программ, показал не все основные умения и навыки в работе со скриптовыми языками Python и Javascript, а также с компилируемыми языками Go и Rust.		
Неудовлетворительно	Обучающийся имеет существенные пробелы по отдельным теоретическим разделам специальной дисциплины и не владеет навыками написания программ на скриптовых и компилируемых языках.		