Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет» Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет информатики, математики и экономики

«УТВЕРЖДАЮ» Декан ФИМЭ <u>А.В. Фомина</u> «16» января_2025_ г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.10.03 Программирование

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки Информатика и Системы искусственного интеллекта

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения *Очная*

Год набора 2021

Новокузнецк 2025

Лист внесения изменений

в РПД Б1.О.10.03 Программирование

Сведения об утверждении:
утверждена Ученым советом факультета информатики, математики и экономики
(протокол Ученого совета факультета № 7 от 11.02.2021 г.)
для ОПОП 2021 год набора на 2021/2022 учебный год
по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями
подготовки)
направленность (профиль) Информатика и Системы искусственного интеллекта
Одобрена на заседании методической комиссии ФИМЭ
протокол методической комиссии факультета № 7 от 11.02.2021 г.)
Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры ИОТД
протокол № 6 от 28 01 2021 г. Спикишина И В /
протокол № 6 от 28.01.2021 г. Сликишина И.В. / $(\Phi. \textit{И.О. зав. кафедрой})$ (Подпись)
Переутверждение на учебный год:
переутверждение на учении тод.
на 20 / 20 учебный год
114 20 y 100 115111 TOA
утверждена Ученым советом факультета
(протокол Ученого совета факультета № от201_ г.
Одобрена на заседании методической комиссии факультета
протокол методической комиссии факультета № от20 г.
Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры
протокол № от20 г///
(Ф. И.О. зав. кафедрой) (Подпись)
на 20 / 20 учебный год
утверждена Ученым советом факультета
(протокол Ученого совета факультета № от201_ г.
Одобрена на заседании методической комиссии факультета
протокол методической комиссии факультета № от20 г.
Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры
$\mathcal{L}_{\mathcal{L}}$
Протокол № от
на 20 / 20 учебный год
утверждена Ученым советом факультета
(протокол Ученого совета факультета № от201_ г.
Одобрена на заседании методической комиссии факультета
протокол методической комиссии факультета № от20 г.
Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры
протокол N_{2} от20 г.
(Ф. И.О. зав. кафедрой) (Подпись)

ОГЛАВЛЕНИЕ

Оглавление	3
1 Цель дисциплины	4
1.1 Формируемые компетенции	4
1.2 Индикаторы достижения компетенций	4
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	5
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточ аттестации.	
3 Учебно-тематический план и содержание дисциплины	6
3.1 Учебно-тематический план	6
3.2 Содержание занятий по видам учебной работы	7
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегос текущей и промежуточной аттестации	
5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	9
5.1 Учебная литература	10
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	11
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.	12
6 Иные сведения и (или) материалы	12
6.1 Примерные темы письменных учебных работ	12
6.2 Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	13

1 ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее — ОПОП): ОПК-8.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 — Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида	Наименование категории	Код и название компетенции
компетенции	(группы) компетенций	
(универсальная,		
общепрофессиональная,		
профессиональная)		
профессиональная		ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую
		деятельность на основе специальных научных
		знаний

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 — Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП
ОПК-8 Способен осуществлять	ОПК.8.1. Применяет	Б1.О.03.01 Общая психология
педагогическую деятельность	специальные научные знания	Б1.О.04 Возрастная анатомия и
на основе специальных	предметной об-ласти в	физиология
научных знаний	педагогической деятельности по	Б1.О.06 Специальная и коррекционная
	профилю подготовки	педагогика и психология
	ОПК.8.2. Владеет методами	Б1.О.10.01 Линейная алгебра
	научного исследования в	Б1.О.10.02 Компьютерная графика и
	предметной области	анимация
		Б1.О.10.03 Программирование
		Б1.О.10.04 Теоретические основы
		информатики
		Б1.О.10.05 Теория вероятностей и
		математическая статистика
		Б1.О.10.06 Компьютерные сети и
		интернет технологии
		Б1.О.10.07 Компьютерное
		моделирование
		Б1.О.10.08 Математическая логика
		Б1.О.10.09 Проектирование
		информационных систем
		Б1.О.11.01 Программное обеспечение
		Б1.О.11.02 Основы робототехники
		Б1.О.11.03 Алгоритмы и структуры
		данных
		Б1.О.11.04 Машинное обучение
		Б1.О.11.05 Основы искусственного
		интеллекта

Код и название компетенции	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП
		Б1.О.11.06 Электроника и автоматика
		Б1.О.11.07 Информационная
		безопасность
		Б1.О.11.08 Дистанционные системы
		обучения
		Б1.О.11.09 Моделирование
		интеллектуальных систем
		Б2.О.02(У) Учебная практика.
		Ознакомительная практика
		Б2.О.04(П) Производственная практика.
		Педагогическая практика
		Б2.О.05(П) Производственная практика.
		Проектно-технологическая практика
		Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача
		государственного экзамена
		Б3.02(Д) Выполнение и защита
		выпускной квалификационной работы
		ФТД.02 Видеомонтаж

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 — Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной
Komierengin	за дисциплиной	формирусные дисциплиной
ОПК-8 Способен	ОПК.8.1. Применяет	Знать:
осуществлять	специальные научные знания	- научное содержание и современное
педагогическую	предметной об-ласти в	состояние предметной области
деятельность на основе	педагогической деятельности	«Программирование», лежащее в основе
специальных научных	по профилю подготовки	преподаваемого учебного предмета
знаний	ОПК.8.2. Владеет методами	«Информатика»
	научного исследования в	- методы проведения научного исследования
	предметной области	в предметной области «Программирование»;
		Уметь:
		- использовать научные знания предметной
		области «Программирование» в
		педагогической деятельности по профилю
		подготовки;
		- применять научные знания предметной
		области «Программирование» при
		разработке образовательных программ,
		рабочих программ учебных предметов,
		курсов внеурочной деятельности;
		Владеть:
		- методами научного исследования в области
		программирования;
		- способами получения информации о
		современном состоянии научных
		исследований в предметной области
		«Программирование»

2 ОБЪЁМ И ТРУДОЁМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ.

Таблица 4 — Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине,	Объём часов по формам обучения				
проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	3ФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины	360				
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	106				
Аудиторная работа (всего):	106				
в том числе:					
лекции	42				
практические занятия, семинары					
практикумы					
лабораторные работы	64				
в интерактивной форме					
в электронной форме					
Внеаудиторная работа (всего):					
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем	182				
подготовка курсовой работы /контактная работа					
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем)					
творческая работа (эссе)					
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)					
4 Промежуточная аттестация обучающегося:					
экзамен (2 семестр)	36				
экзамен (3 семестр)	36				

3 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 — Учебно-тематический план очной формы обучения

	Разделы и темы дисциплины (вс иль в по занятиям	Общая трудоё	Трудо ОФО	емкості	занят	ий (час 3ФО	:.)		Формы текущего
п/п		мкость (всего	Аудит заняти	_			торн.		контроля и промежуточ
№ недели		по занятиям час.)	час.)	лекц.	прак т.	CP C	лек ц.	пра кт.	CP C
Семестр 2									
1	Введение в алгоритмизацию и программирование	76	8	20	48				Устный опрос, индивидуаль ное задание
2	Структурный подход к программированию	68	10	16	42				Устный опрос, индивидуаль ное задание

		Общая трудоё	Трудо ОФО	емкості	ь занят	ий (час 3ФО	c.)		Формы текущего
п/п	Разделы и темы дисциплины	мкость (всего	Аудит заняти	-		А уди занят	торн. чя		контроля и промежуточ
№ недели	по занятиям	час.)	лекц.	прак т.	CP C	лек ц.	пра кт.	CP C	ной аттестации успеваемост
No H									и
Семе	естр 2								
3	Промежуточная аттестация — экзамен	36							Экзамен
ИТО	ГО по семестру	180	18	36	90				
Семе	естр 3								
1	Модульное программирование.	104	20	20	64				Устный
	Программирование абстрактных типов								опрос,
	данных								индивидуаль
		4.0							ное задание
2	Объектно-ориентированное	40	4	8	28				Устный
	программирование								опрос,
									индивидуаль
		2.5							ное задание
3	Промежуточная аттестация — экзамен	36							Экзамен
Итог	о по семестру	180	24	28	92				
	Всего:	360	42	64	182				

3.2 Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

No	Цанманованна в ознана таки	
п/п	Наименование раздела, темы	Содержание занятия
11/11	Дисциплины	
<i>C</i>)	Семестр 2	
	ржание лекционного курса	
1	Введение в алгоритмизацию и	
	программирование	
1.1	Методология императивного	Основные принципы программирования. Императивный подход.
	программирования	Основные черты императивных языков. Методы и концепции.
1.2	Методология объектно-	Объектно-ориентированное программирование. Преимущества и
	ориентированного	недостатки объектно-ориентированного программирования.
	программирования	Взаимодействие программных объектов между собой. Классы
		объектов. Свойства объектов. Методы класса. События в
		объектно-ориентированном программировании.
1.3	Алгоритмические структуры.	Основные алгоритмические структуры. Графическая реализация
	Язык блок-схем	алгоритма. Понятие блок-схемы. Основные виды блоков
1.4	Синтаксис и семантика	Синтаксис и семантика формального языка. Концепции языков
	формального языка.	программирования. Описание синтаксиса. Формальное описание
		языков. Формальные методы описания синтаксиса.
2	Структурный подход к	
	программированию	
2.1	Основные конструкции	Алгоритмы, структуры алгоритмов, структурное
	алгоритмических языков	программирование. Этапы: Постановки задачи. Формализация
		задачи. Построение алгоритма. Данные и величины.
		Классификации данных по структуре. Исполнитель алгоритмов.
2.2	Простые типы языка	Типы в языках программирования. Классификация типов данных.
	программирования	Числовые типы данных. Вещественные типы данных.
		Символьный тип данных. Логический тип данных.
2.3	Структурированные типы языка	Строки. Кортежи и списки.
	программирования высокого	
	уровня	
2.4	Алгоритмы поиска и сортировки	Задача поиска. Линейный поиск. Бинарный поиск. Задача

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
		сортировки. Основные виды сортировки: обменом, выбором, вставкой, слиянием.
2.5	Технология структурного программирования	Технология структурного программирования. Использование рациональной структуры программы. Модуль и основные принципы структурного подхода.
Содер	ржание лабораторных занятий	
1	Введение в алгоритмизацию и программирование	
1.1	Применение линейных алгоритмов.	Линейный алгоритм. Блок-схема. Запись выражений.
1.2	Использование ветвления в программах	Использование ветвления в программах
1.3	Использование в программах цикла с предусловием	Оператор while. Операторы break и continue. Использование else совместно с циклом.
1.4	Использование в программах цикла for	Синтаксис оператора for. Генерирование числовых последовательностей с помощью функции range(). Итерирование по нескольким последовательностям с помощью функции zip().
1.5	Включения.	Включение списков. Включение словаря. Включение множества. Включение генератора.
2	Структурный подход к программированию	
2.1	Составные типы данных. Кортежи и списки.	Кортежи и списки. Создание кортежей и списков. Пустой кортеж. Получение элемента с помощью смещения. Списки списков. Извлечение подсписков с помощью срезов. Добавление и удаление элементов списка.
2.2	Применение кортежей и списков.	Поиск элементов с заданными свойствами. Матрицы., их описание, формирование и вывод. Прямоугольные и квадратные матрицы. Поиск элементов с заданными свойствами, в т. ч. Связанными с положением относительно главной и побочной диагоналей в квадратных матрицах.
2.3	Алгоритмы сортировки.	Алгоритмы сортировки элементов массива.
2.4	Использование словарей и множеств.	Создание словаря. Добавление или изменение элемента. Объединение словарей. Удаление элементов по ключу. Получение всех ключей, всех значений, всех пар «ключ-значение»
	Промежуточная аттестация – экзам	ен
	Семестр 3	
Содер	ожание лекционного курса	
1	Модульное программирование. Программирование абстрактных типов данных	
1.1	Функции.	Функции в языках программирования высокого уровня. Описание и вызов функций. Создание функций. Позиционные аргументы и аргументы — ключевые слова.
1.2	Рекурсия	Понятие рекурсии. Применение рекурсии. Виды рекурсии.
1.3	Внутренние функции.	Объявление внутренних функций. Понятие замыкания.
	Замыкания. Анонимные функции.	Использование замыканий в программах
1.4	Генераторы. Декораторы.	Назначение генераторов. Создание генераторов. Понятие
	Пространство имен и область	декораторов. Создание декораторов. Декораторы в составе
1.5	определения. Обработка исключений	стандартной библиотеки Python. Обработка исключений с помощью try и ехсерt. Создание
	-	собственных исключений.
1.6	Модульное программирование в python.	Понятие модуля. Создание модулей. Оператор import. Пакеты. Стандартная библиотека Python.
1.7	Динамические структуры данных (абстрактные типы данных): список, стек, очередь	Понятие списка, стека и очереди. Применение списков, стеков и очередей в программах.
1.8	Графы.	Понятие графа. Представление графов. Обход графов.
1.9	Файлы	Понятие фалов. Файловый ввод/вывод. Текстовые файлы. XML- файлы. CSV-файлы.

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
1.10	Сетевое взаимодействие.	Понятие сетевых протоколов. Узлы. Сокеты. Сеанс. Сервер и клиент. Организация сервера. Подключение к серверу.
2	Объектно-ориентированное программирование	
2.1	Методология и принципы объектно-ориентированного программирования.	Методология и принципы объектно-ориентированного программирования. Языки, поддерживающие методологию объектно-ориентированного программирования. Реализация абстракций данных методами объектно-ориентированного программирования (математические объекты: рациональные и комплексные числа). Реализация абстракций данных методами объектно-ориентированного программирования (вектора, матрицы). Библиотеки объектов.
2.2	Объектно-ориентированное программирование на языке Python.	Классы и объекты. Особенности работы с объектами. Модификаторы доступа, инкапсуляция. Полиморфизм и перегрузка методов. Наследование и полиморфизм.
Содел	ржание лабораторных занятий	перегрузка методов. наследование и полиморфизм.
1	Модульное программирование. Программирование абстрактных типов данных	
1.1	Создание и использование функций	Определение функций. Списки аргументов. Обязательные и необязательные аргументы. Значения по умолчанию. Передача аргументов в функцию.
1.2	Использование рекурсии	Решение задач на использование рекурсии
1.3	Использование генераторов и декораторов.	Создание собственных генераторов. Использование декораторов для отладки. Использование декораторов для решения задач динамического программирования.
1.4	Создание и использование модулей	Создание модуля. Подключение модуля к основной программе. Область видимости переменных модуля.
1.5	Списки, стеки, очередь, графы.	Решение задач на списки, стеки, очереди, графы.
2	Объектно-ориентированное программирование	
2.1	Создание классов. Определение атрибутов, методов, геттеров, и сеттеров.	Создание класса. Создание экземпляра класса. Использование класса в программе.
2.2	Специальные методы классов. Использование композиции.	Переопределение специальных методов класса. Использование композиции
	Промежуточная аттестация - экзам	ен

4 ПОРЯДОК ОЦЕНИВАНИЯ УСПЕВАЕМОСТИ И СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ В ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 — Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		(17 недель)
Текущая учебная	60	Лекционные занятия	1 балл — посещение 1 лекционного	9 - 17
работа в семестре		(конспект)	занятия	
(Посещение		(16 занятий)		
занятий по				
расписанию и				

выполнение				
заданий)				
		Лабораторные работы	1 балл — посещение 1 практического	22 - 44
		(отчет о выполнении	занятия и выполнение работы на 51-65%	
		лабораторной работы)	2 балла — посещение 1 занятия и	
		(22 работы).	существенный вклад на занятии в работу	
			всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 85,1-100%	
Итого по текуще	цаработе в	семестре	выполнение расоты на оз,1-100/0	51 - 100
Промежуточная	40	Теоретический вопрос	5 баллов (пороговое значение)	5 - 10
аттестация	(100%	1	10 баллов (максимальное значение)	
(экзамен)	/баллов	Теоретический вопрос	5 баллов (пороговое значение)	5 - 10
	приведенн ой шкалы)	2	10 баллов (максимальное значение)	
		Выполнение задания	10 баллов (пороговое значение)	10 - 20
			20 баллов (максимальное значение)	
Итого по промежуточной аттестации (экзамену)				(51 - 100%)
_				по
				приведенной
				шкале)
				20 – 40 б.
Суммарная оцен	ка по дисц	иплине: Сумма балл	юв текущей и промежуточной аттестации	51 - 100 6.

5 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Шкаберина, Г. Ш. Программирование. Основы языка Python: учебное пособие / Г. Ш. Шкаберина, Н. Л. Резова. Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2018. 92 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147450. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Лямин, А. В. Объектно-ориентированное программирование : учебное пособие / А. В. Лямин, Е. Н. Череповская. Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2017. 143 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/110457. Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная учебная литература

- 1. Бадмаева, Э. С. Сборник задач по программированию : учебное пособие / Э. С. Бадмаева, О. А. Лобсанова. Улан-Удэ : БГУ, 2019. 95 с. ISBN 978-5-9793-1426-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154267. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Златопольский, Д. М. Основы программирования на языке Python / Д. М. Златопольский. 2-ое изд., испр. и доп. Москва : ДМК Пресс, 2018. 396 с. ISBN 978-5-97060-641-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131683. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Златопольский, Д. М. 1400 задач по программированию : руководство / Д. М. Златопольский. Москва : ДМК Пресс, 2020. 192 с. ISBN 978-5-97060-827-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/140594. Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Таблица 8 — Информационные технологии и программное обеспечение аудиторных занятий и самостоятельной работы

№п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	604 Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа; - занятий семинарского (практического) типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала:	654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, Центральный район, просп. Металлургов, дом № 19
	переносное - ноутбук, экран, проектор. Используемое программное обеспечение: MS Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
2	информационных систем. Учебная аудитория для проведения: - занятий семинарского (практического) типа; - учебных и производственных практик; - курсового проектирования (выполнения курсовых работ); - групповых и индивидуальных консультаций; - самостоятельной работы; - текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья. Оборудование: стационарное — компьютеры для обучающихся (17 шт.). Используемое программное обеспечение: МЅ Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), BloodshedDev C++ 4.9.9.2 (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox (свободно распространяемое ПО), Firefox (свободно распространяемое ПО), Java (бесплатная версия),	654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, Центральный район, просп. Металлургов, дом № 19

Microsoft SQL Server 2008 (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/KMP от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), SWI-Prolog (свободно распространяемое ПО), UML-диаграммы (бесплатная версия), Denwer (свободно распространяемое ПО), Eclipse (свободно распространяемое ПО), FreePascal (свободно распространяемое ПО), Lazarus (свободно распространяемое ПО), Pascal ABC.NET (свободно распространяемое ПО), Adobe Reader XI (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Python (свободно распространяемое ПО), PyCharm Community Edition (бесплатное ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел «Информатика и информационные технологии» - http://www.window.edu.ru
- 2. Веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработкиhttps://github.com/
- 3. База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника" http://www.n-t.ru

6 ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И (ИЛИ) МАТЕРИАЛЫ

6.1 Примерные темы письменных учебных работ

Подобрать по теме «Введение в программирование» 5 проблемных заданий по возрастанию их уровня сложности. Подобрать цифровые образовательные ресурсы в сети «Интернет» в качестве дидактического обеспечения данной темы. Подготовить вопросы, позволяющие определить качество усвоения материала обучающимися. Подготовить задания по этой же теме с учетом индивидуальных особенностей обучающихся (дифференцированных по уровням сложности).

Подобрать по теме «Ветвление» 5 проблемных заданий по возрастанию их уровня сложности. Подобрать цифровые образовательные ресурсы в сети «Интернет» в качестве дидактического обеспечения данной темы. Подготовить вопросы, позволяющие определить качество усвоения материала обучающимися. Подготовить задания по этой же теме с учетом индивидуальных особенностей обучающихся (дифференцированных по уровням сложности).

Подобрать по теме «Циклы» 5 проблемных заданий по возрастанию их уровня сложности. Подобрать цифровые образовательные ресурсы в сети «Интернет» в качестве

дидактического обеспечения данной темы. Подготовить вопросы, позволяющие определить качество усвоения материала обучающимися. Подготовить задания по этой же теме с учетом индивидуальных особенностей обучающихся (дифференцированных по уровням сложности).

Подобрать по теме «Работа с числовой информацией» 5 проблемных заданий по возрастанию их уровня сложности. Подобрать цифровые образовательные ресурсы в сети «Интернет» в качестве дидактического обеспечения данной темы. Подготовить вопросы, позволяющие определить качество усвоения материала обучающимися. Подготовить задания по этой же теме с учетом индивидуальных особенностей обучающихся (дифференцированных по уровням сложности).

6.2 Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к экзамену

	Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические задания		
2 ceM	2 сомоств				
1 2 CCM	2 семестр 1 Введение в алгоритмизацию и программирование				
1.1					
1.1	императивного	принципы программного			
	программирования	управления.			
	программирования	2. Сформулируйте суть			
		императивного подхода и			
		основные черты императивных			
		языков.			
1.2	Методология объектно-	1. Основные принципы			
1.2	ориентированного	объектно-ориентированного			
	программирования	программирования.			
	программирования	2. Дайте определения терминам			
		«класс», «объект», «метод»,			
		«свойство».			
1.3	Алгоритмические	1. Перечислите основные			
1.5	структуры. Язык блок-схем	алгоритмические структуры.			
	структуры. Изык олок-слем	2. Приведите основные			
		условные обозначения			
		элементов блок-схем.			
1.4	Синтаксис и семантика	1. Понятие языков	1. По данной диаграмме Бэкуса-		
1	формального языка.	программирования. Понятие	Наура приведите словесное		
	формального языка.	синтаксиса языков	определение синтаксиса.		
		программирования.	определение етиченей.		
		2. Формальные методы описания			
		синтаксиса. Диаграмма Бэкуса-			
		Наура.			
2	Структурный подход к программированию				
2.1	Основные конструкции	1. Операции ввода/вывода в	1. Ввести число и вывести его		
	алгоритмических языков	Python	квадрат.		
	1	2. Арифметические операторы в	2. Ввести целое число и определить		
		Python	остаток от деления его на пять.		
2.2	Простые типы языка	1. Числовые типы данных.	1. Введите целое число и выведите		
	программирования	2. Логические типы данных	второй разряд в двоичном		
		,,	представлении данного числа.		
	I	<u> </u>	1 1 11		

2.3	Структурированные типы языка программирования высокого уровня	1. Понятие строк 2. Понятие списков и кортежей.	Введите целое число и поменяйте в его двоичном представлении единицу в самом младшем разряде на 0. Введите строку и выведите её без первого и последнего символов. Из исходного списка получите список, содержащий только
2.4	Алгоритмы поиска и сортировки	Понятие поиска. Способы поиска. Понятие сортировки. Способы сортировки.	элементы с нечетными номерами. 1. Написать алгоритм линейного поиска. 2. Написать алгоритм бинарного поиска. 3. Написать алгоритм сортировки обменом. 4. Написать алгоритм сортировки выбором. 5. Написать алгоритм сортировки вставкой.
2.5	Технология структурного программирования	 Основные конструкции структурного программирования. Нисходящее и восходящее программирование. 	
3 сем			
1		ие. Программирование абстрактных	
1.1	Функции.	 Понятие функции. Вызов функции. Создание функции 	Напишите функцию, определяющую, является ли целое число простым. Напишите функцию, определяющую п-й член последовательности Фибоначчи.
1.2	Рекурсия	1. Понятие рекурсии. Применение рекурсии. 2. Виды рекурсии.	1. Напишите программу, вычисляющую факториал числа. 2. Напишите программу, определяющую порядок переноса дисков в головоломке «Ханойская башня»
1.3	Внутренние функции. Замыкания. Анонимные функции.	1. Понятие внутренней функции. Понятие замыкания. 2. Анонимные функции. Использование анонимной функции.	1. Напишите замыкание, возводящее число в заданную на момент определения степень. 2. Напишите анонимную функцию для упорядочивания списка строк по длине строки.
1.4	Генераторы. Декораторы. Пространство имен и область определения.	1. Понятие генератора. Назначение генератора. 2. Понятие декоратора. Назначение декоратора.	1. Напишите генератор, создающий последовательность простых чисел. 2. Напишите декоратор, выводящий список параметров, переданных функции.
1.5	Обработка исключений	1. Обработка исключений с помощью оператора try – except. 2. Создание собственных исключений.	1. Создайте обработчик исключений для перехвата ошибки при вводе целого числа. 2. Создайте функцию, возбуждающую исключение при выходе параметра за допустимый диапазон.
1.6	Модульное программирование в python.	 Понятие модуля. Создание модуля. Включение модуля в основную программу 	1. Создайте модуль, хранящий каталог продукции, включающий артикул, наименование и цену, и позволяющий получить наименование и цену по данному артикулу, добавить в каталог

		<u></u>	
			продукцию с указанными
			артикулом, нтименованием и ценой,
			а также удалить продукцию с
			указанным артикулом.
			2. Создайте модуль, содержащий
			функции, вычисляющие площади
			таких геометрических фигур как
			круг, треугольник и прямоугольник.
1.7	Динамические структуры	1. Понятие списка, стека и	1. Реализуйте очередь для хранения
	данных (абстрактные типы	очереди.	информации о записи клиентов в
	данных): список, стек,	2. Реализация списка, стека и	массажный салон.
	очередь, графы.	очереди в Pyton	2. Реализуйте список для хранения
			информации о порядке движения
			автобуса по маршруту.
1.8	Графы.	1. Понятие графа	1. Реализуйте алгоритм обход графа
		2. Способы представления графа	в ширину.
			2. Реализуйте алгоритм обход графа
			в глубину.
1.9	Файлы	1. Прядок работы с текстовыми	1. Напишите программу,
		файлами	выводящую заданную информацию
		Порядок работы с XML-	в текстовый файл.
		файлами	2. Напишите программу,
			выводящую заданную информацию
			в XML-файл.
1.10	Сетевое взаимодействие.	1. Понятие сети передачи	1. Реализуйте программу,
		данных. Понятие сетевых	подключающуюся к сайту по
		протоколов.	заданному адресу и выводящую
		2. Стек протоколов ТСР/ІР	содержание веб-страницы в
			текстовом виде.
			2. Напишите программу,
			ожидающую подключение по
			определенному порту и
			передающую при установлении
			соеднения на компьютер-клиент
2	OST STATUS SALVENTIA SPONIES S		текст «Hello».
2.1	Объектно-ориентированное г Методология и принципы	1. Понятие объектно-	
2.1	объектно-	ориентированного	
	ориентированного	программирования.	
	программирования.	2. Основные принципы	
	программирования.	объектно-ориентированного	
		программирования.	
2.2	Объектно-ориентированное	1. Синтаксис определения	1. Создайте класс для хранения
	программирование на	классов. Создание объектов.	информации о координатах вершин
	языке Python.	2. Реализация наследования.	треугольника на плоскости, а также
	ASBIRE I YUIOII.	2. 1 сазнізацня наследовання.	вычисления его периметра и
			площади.
			2. Создайте базовый класс для
			хранения такой информации об
			автомобиле, как его
			регистрационный номер и цвет
			кузова. Создайте два производных
			класса: один для хранения
			информации о грузовом
			автомобиле: к полям добавьте
			грузоподъемность. И второй — для
			хранения информации об автобусах,
			в него добавьте данные о
			количестве сидячих и стоячих мест.
		<u> </u>	Italia on the moon.