МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

Языки программирования

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационных систем и технологий

Учебный план b090302_25_BIS25.plx

09.03.02 Информационные системы и технологии

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 0 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

 аудиторные занятия
 0

 самостоятельная работа
 0

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	60	16	60	
Практические	16	88	16	88	
Иные виды контактной работы	0,25	4,7	0,25	4,7	
Итого ауд.	32,25	152,7	32,25	152,7	
Контактная работа	32,25	152,7	32,25 152,7		
Сам. работа	39,75	81,3	39,75 81,3		
Итого	72	234	72	234	

Москва 2025

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Целью изучения дисциплины является подготовка специалистов к деятельности, связанной с разработкой программного обеспечения для решения профессиональных задач.					
1.2	Задачи дисциплины:					
1.3	- ознакомление с общими принципами построения и использования современных языков программирования высокого уровня;					
1.4	- ознакомление с теоретическими основами программирования;					
1.5	- изучение основ алгоритмизации;					
1.6	- овладение навыками программирования;					
1.7	- освоение современных сред создания программных продуктов.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.О							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Инженерная и компьюте	ерная графика						
2.1.2	2 Информационные технологии							
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Технология подготовки выпускной квалификационной работы							
2.2.2	2 Математические основы криптографии							
2.2.3	Организация ЭВМ и вычислительных сетей							
2.2.4	Схемотехника							

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности

Уметь:

Владеть:

ОПК-6: Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в обл	пасти
информационных систем и технологий	

Знать:

Уметь:

Владеть:

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 3	Знать:
3.2	Уметь:
3.3 E	Владеть:

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Основы языков программирования высокого уровня. Язык C/C++, Python.						
1.1	Общая характеристика языков программирования /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.2	Основные конструкции языка. Определение данных /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.3	Типы данных /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.4	Управляющие структуры и управляющие операторы /Лек/	1	6		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.5	Функции /Лек/	1	6		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

1.6	Препроцессорные средства.	1	4	1	Л1.1	0	I
	Модули /Лек/	1			Л1.2Л2.1	-	
1.7	Ввод-вывод. Работа с файлами /Лек/	1	4		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.8	Указатели, ссылки, массивы /Лек/	1	6		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.9	Системы счисления /Пр/	1	4		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.10	Формы представления чисел в памяти ЭВМ /Пр/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.11	Выполнение арифметических операций в ЭВМ /Пр/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.12	Алгоритмы и блок-схемы /Пр/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.13	Работа в ИСП Visual Studio /Пр/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.14	Вывод на консоль /Пр/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.15	Ввод с консоли /Пр/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
1.16	Типы данных /Пр/	1	0		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
	Раздел 2. Структуры данных и их реализация средствами языка C++ и Python				V111/2012		
2.1	Основные структуры данных. Статические и динамические структуры. Связанное и последовательное представление структур. /Лек/	1	4		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.2	Базовые операции и их реализация. Основные алгоритмы. /Лек/	1	4		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.3	Арифметические выражения /Пр/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.4	Логические выражения /Пр/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.5	Условный оператор /Пр/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.6	Множественное ветвление /Пр/	1	4		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.7	Цикл for /Пр/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.8	Циклы while и do /Пр/	1	4		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.9	Функции /Пр/	1	4		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.10	Параметры функций /Пр/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.11	Обработка массивов /Пр/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.12	Обработка строк /Пр/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.13	Структуры /Пр/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.14	Неоднородные таблицы /Пр/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.15	Файлы /Пр/	1	2		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.16	Указатели. Линейные списки /Пр/	1	2		Л1.1	0	
2.17	Деревья /Пр/	1	2		Л1.2Л2.1	0	
					Л1.2Л2.1		

2.18	Выполнение домашних заданий к практическим работам /Ср/	1	50,65	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
2.19	Экзамен /ИВКР/	1	2,35	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
	Раздел 3. Основы объектно- ориентированного программирования C++. Python.					
3.1	Наследование. Виртуальные функции и полиморфизм. Перегрузка операций /Лек/	1	6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
3.2	Шаблоны классов. Потоковый ввод- вывод /Лек/	1	6	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
3.3	Руthon. Общая характеристика и базовые конструкции /Лек/	1	4	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
3.4	Руthon. Методы организации и обработки данных /Лек/	1	4	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
3.5	Простейшие объекты /Пр/	1	8	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
3.6	ООП /Пр/	1	8	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
3.7	Базовые средства языка Python /Пр/	1	8	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
3.8	Методы организации данных в Python /Пр/	1	8	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
3.9	Дополнительные средства языка Python /Пр/	1	4	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
3.10	Выполнение домашних заданий к практическим работам /Ср/	1	30,65	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
3.11	Экзамен /ИВКР/	1	2,35	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Что такое язык программирования и для чего он используется?
- 2. Какие существуют уровни языков программирования?
- 3. В чем разница между компилируемыми и интерпретируемыми языками?
- 4. Что такое синтаксис и семантика языка программирования?
- 5. Какие особенности отличают процедурные и объектно-ориентированные языки?
- 6. Что такое переменная и как она определяется в различных языках?
- 7. Чем отличается оператор от выражения?
- 8. Как осуществляется присваивание значений переменным?
- 9. Что такое ключевые слова и идентификаторы?
- 10. Какие бывают основные типы данных (примитивные)?
- 11. Чем отличаются целые и вещественные типы данных?
- 12. Что такое логический тип и как он используется?
- 13. Что такое пользовательские типы данных?
- 14. Какие бывают условные операторы и как они работают?
- 15. Какие существуют виды циклов?
- 16. Что такое оператор выбора (switch/case)?
- 17. Как реализуются вложенные управляющие структуры?
- 18. Что такое функция и для чего она используется?
- 19. В чем разница между параметрами и аргументами?
- 20. Что такое рекурсия?
- 21. Что означает область видимости переменной внутри функции?
- 22. Что такое директивы препроцессора и для чего они нужны?
- 23. Что такое include и define в C/C++?
- 24. Как происходит подключение модулей в Python?
- 25. Зачем используется разбиение программы на модули?
- 26. Как осуществляется ввод и вывод данных в консоль?
- 27. Какие существуют способы работы с файлами (открытие, чтение, запись)?
- 28. В чем разница между текстовым и бинарным файлами?
- 29. Как реализовать проверку на успешное открытие файла?
- 30. Что такое указатель и зачем он нужен?

- 31. В чем разница между указателем и ссылкой?
- 32. Что такое массив и как он объявляется?
- 33. Как работает передача массива в функцию?
- 34. Какие бывают системы счисления?
- 35. Как перевести число из одной системы счисления в другую?
- 36. Как представляются отрицательные числа в двоичной системе?
- 37. Что такое прямой, обратный и дополнительный код?
- 38. Как осуществляется хранение чисел с плавающей точкой?
- 39. Как выполняются сложение и вычитание в ЭВМ?
- 40. В чем особенности умножения и деления в двоичной системе?
- 41. Что такое алгоритм и какие бывают его свойства?
- 42. Какие существуют способы записи алгоритмов?
- 43. Как строится блок-схема алгоритма?
- 44. Какие языки поддерживает Visual Studio?
- 45. Как создать новый проект и добавить в него исходные файлы?
- 46. Как отлаживать программу в Visual Studio?
- 47. Как осуществляется вывод текста и переменных на консоль в C++ и Python?
- 48. Как принимать пользовательский ввод в консоли?
- 49. Чем отличается статическая структура от динамической?
- 50. В чем разница между связанным списком и массивом?

5.2. Темы письменных работ

не предусмотрены

5.3. Оценочные средства

Рабочая программа "Языки программирования" обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации, критерии оценивания учебной деятельности обучающихся по балльно-рейтинговой системе, примеры заданий для практических и лабораторных занятий, билеты для проведения промежуточной аттестации.

Все оценочные средства представлены в Приложении 1.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студента - лекций, практических занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации. Оценочные средства представлены в виде:

- средства текущего контроля: проверочных работ по решению задач, дискуссии по теме;
- средств итогового контроля промежуточной аттестации: экзамена в 3,4 семестре.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год						
Л1.1	Огнева М. В., Кудрина Е. В.	Москва: Юрайт, 2024					
Л1.2	Кувшинов Д. Р.	Основы программирования: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2024				
	•	6.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Л2.1 Свердлов С. 3. Языки программирования и методы трансляции: учебное пособие для вузов Санкт-Петербург:						
	•	6.3.1 Перечень программного обеспечения					
6.3.1.1	Office Professional Plus 2019						
6.3.1.2	Windows 10						
6.3.1.3	6.3.1.3 МТС-Линк Комплексная платформа для коммуникаций, обучения и совместной работы, разработанная с использованием современных технологий. Доступны десктопные и мобильные приложения для удобной работы с системой.						
	•	6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1 Электронно-библиотечная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех")							
6.3.2.2	1						
6.3.2.3	Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань" 6.3.2.3 База данных научных электронных журналов "eLibrary"						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид				
	Специализированная многофункциональная учебная аудитория № 1 для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной/ итоговой аттестации	Столы обучающихся; Стулья обучающихся; Письменный стол педагогического работника; Стул педагогического работника; Кафедра; Магнитно-маркерная доска; Мультимедийный проектор; Экран; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде					
3	Специализированная многофункциональная учебная аудитория № 3 для проведения учебных занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной/итоговой аттестации	Компьютерные столы обучающихся; Стулья обучающихся; Письменный стол педагогического работника; Стул педагогического работника; Стеллаж для учебнометодических материалов, в том числе учебно-наглядных пособий; Многофункциональное устройство (принтер, сканер, ксерокс); Интерактивная доска; Мультимедийный проектор; Ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде					
5	Помещение № 5 для самостоятельной работы обучающихся	Письменный стол обучающегося; Стул обучающегося; Письменный стол обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Стул обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационнообразовательной среде лицензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационного подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационнообразовательной среде					

Ауд. 8	Аудитория для научно-	Рабочие места на базе	
	исследовательской работы	вычислительной техники с	
	обучающихся, курсового и	набором необходимых для	
	дипломного проектирования	проведения и оформления	
	№ 8	результатов исследований	
		дополнительных аппаратных	
		и/или программных средств;	
		Письменный стол	
		обучающегося;	
		Стул обучающегося;	
		Письменный стол	
		обучающегося с	
		ограниченными	
		возможностями здоровья;	
		Стул обучающегося с	
		ограниченными	
		возможностями здоровья;	
		Ноутбук с возможностью	
		подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением	
		доступа к электронной	
		информационно-	
		образовательной среде	
		лицензиата;	
		Моноблок (в том числе,	
		клавиатура, мышь,	
		наушники) с возможностью	
		подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением	
		доступа к электронной	
		информационно-	
		образовательной среде;	
		Многофункциональное	
		устройство (принтер, сканер,	
		ксерокс).	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по изучению дисциплины "Языки программирования" представлены в Приложении 2 и включают в себя:

- 1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
- 3. Методические указания по организации процедуры оценивания знания, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.