

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 25.11.2022 11:06:34  
Уникальный программный ключ:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет Математики и информационных технологий  
Кафедра Прикладной информатики и программирования

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)**

дисциплина ***Б1.О.17.02 Программирование физических процессов***

обязательная часть

Специальность

**21.05.05** ***Физические процессы горного или нефтегазового производства***  
код наименование специальности

Программа

***специализация N 2 "Физические процессы нефтегазового производства"***

Форма обучения

**Заочная**

Для поступивших на обучение в  
**2021 г.**

Стерлитамак 2022

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций**

<b>Формируемая компетенция (с указанием кода)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
ОПК-20. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-20.1. Выстраивает профессиональную деятельность опираясь на основы информационных технологий и программные продукты.	Обучающийся должен: понимать программные продукты для использования в профессиональной деятельности
	ОПК-20.2. Использует современные информационные технологии и программные продукты для решения задач профессиональной деятельности.	Обучающийся должен: пользоваться программными продуктами в профессиональной деятельности
	ОПК-20.3. Применяет методы информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности с использованием полученных знаний в области фундаментальных и прикладных наук.	Обучающийся должен: обладать методами использования программных продуктов в профессиональной деятельности
ОПК-5. Способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов	ОПК-5.1. Владеет современным программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов	Обучающийся должен: иметь понятие о языке программирования для моделирования горных и геологических объектов.
	ОПК-5.2. Использует функционал и инструменты компьютерных систем для решения профессиональных задач.	Обучающийся должен: использовать язык программирования для моделирования горных и геологических объектов.
	ОПК-5.3. Использует в профессиональной деятельности программные обеспечения общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов.	Обучающийся должен: работать языками программирования для моделирования горных и геологических объектов
ПК-5. Способен разрабатывать текущие и перспективные программы по оценке ресурсов, подсчету и пересчету запасов	ПК-5.1. Применяет технологии проведения, обработки и интерпретации геолого-геофизических работ в профессиональной деятельности.	Обучающийся должен: понимать способы разработки перспективных программ по оценке ресурсов, подсчету и пересчету

		запасов
	ПК-5.2. Подготавливает материалы, используемые при разработке программ геологоразведочных работ по подсчету запасов и управлению запасами.	Обучающийся должен: использовать способы разработки перспективных программ по оценке ресурсов, подсчету и пересчету запасов
	ПК-5.3. Осуществляет разработки перспективных программ геологоразведочных работ с целью уточнения запасов углеводородов на территории деятельности организации.	Обучающийся должен: работать методами разработки перспективных программ по оценке ресурсов, подсчету и пересчету запасов

## 2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

- освоение и систематизация знаний, относящихся к языкам программирования;
- формирование необходимых знаний и умений для моделирования горных и геологических объектов.

Дисциплина изучается на 2, 3 курсах в 3, 4, 5, 6 семестрах

## 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 432 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	432
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	24
практических (семинарских)	26
другие формы контактной работы (ФКР)	2,6
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	19,4
экзамен	
дифференцированный зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	360

Формы контроля	Семестры
экзамен	4, 6
дифференцированный зачет	5

**4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)**

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
<b>1</b>	<b>Основы языков программирования и их использование при изучении физических процессов</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>200</b>
1.1	Введение в язык программирования С++	3	3	0	50
1.2	Операторы языка программирования С++.	3	3	0	50
1.3	Решение нелинейных уравнений средствами С++.	3	3	0	50
1.4	Вычисление интегралов.	3	3	0	50
<b>2</b>	<b>Обработка экспериментальных данных и работа с дифференциальными уравнениями.</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>160</b>
2.1	Математическая обработка результатов экспериментальных данных	4	4	0	50
2.2	Численное дифференцирование.	4	4	0	50
2.3	Решение обыкновенных дифференциальных уравнений	4	6	0	60
	<b>Итого</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>360</b>

**4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)**

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>Основы языков программирования и их использование при изучении физических процессов</b>	
1.1	Введение в язык программирования С++	Особенности языка программирования С++, синтаксис. Типы данных. Пример программы на С++. Простейший ввод-вывод на С++.
1.2	Операторы языка программирования С++.	Оператор присваивания, блок, операции инкремент и декремент. Реализация базовых конструкций в языке программирования С++ (ветвление, множественное ветвление). Реализация базовых конструкций в языке программирования С++ (циклы).
1.3	Решение нелинейных уравнений средствами С++.	Метод деления пополам. Метод Ньютона: теоретические основы. Метод простых итераций.
1.4	Вычисление интегралов.	Метод прямоугольников. Метод трапеции. Метод Симпсона.
<b>2</b>	<b>Обработка экспериментальных данных и работа с дифференциальными уравнениями.</b>	

2.1	Математическая обработка результатов экспериментальных данных	Точечные оценки и их свойства. Статистические оценки параметров распределения. Метод наименьших квадратов.
2.2	Численное дифференцирование.	Методы односторонней разности. Метод двусторонней разности.
2.3	Решение обыкновенных дифференциальных уравнений	Дифференциальные уравнения первого порядка. Дифференциальные уравнения высших порядков. Линейные с постоянными коэффициентами. Линейные уравнения в частных производных первого порядка.

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>Основы языков программирования и их использование при изучении физических процессов</b>	
1.1	Введение в язык программирования C++	Особенности языка программирования C++, синтаксис. Типы данных. Пример программы на C++. Простейший ввод-вывод на C++.
1.2	Операторы языка программирования C++.	Оператор присваивания, блок, операции инкремент и декремент. Реализация базовых конструкций в языке программирования C++ (ветвление, множественное ветвление). Реализация базовых конструкций в языке программирования C++ (циклы).
1.3	Решение нелинейных уравнений средствами C++.	Метод деления пополам. Метод Ньютона: теоретические основы. Метод простых итераций.
1.4	Вычисление интегралов.	Метод прямоугольников. Метод трапеции. Метод Симпсона.
<b>2</b>	<b>Обработка экспериментальных данных и работа с дифференциальными уравнениями.</b>	
2.1	Математическая обработка результатов экспериментальных данных	Точечные оценки и их свойства. Статистические оценки параметров распределения. Метод наименьших квадратов.
2.2	Численное дифференцирование.	Методы односторонней разности. Метод двусторонней разности.
2.3	Решение обыкновенных дифференциальных уравнений	Дифференциальные уравнения первого порядка. Дифференциальные уравнения высших порядков. Линейные с постоянными коэффициентами. Линейные уравнения в частных производных первого порядка.