### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель КСН

О.М. Барбаков « 24 » мал 2019г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Алгоритмизация и программирование

направление подготовки: 02.03.01 Математика и компьютерные науки

направленность: Математическое и компьютерное моделирование

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 22. 04.2019 г. и требованиями ОПОП ВО по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки, направленность Математическое и компьютерное моделирование к результатам освоения дисциплины «Алгоритмизация и программирование».

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры Бизнес - информатики и математики

Протокол № 11 от « 27 » мая 2019 г.

Заведующий кафедрой

О.М. Барбаков

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой

О.М. Барбаков

«\_27\_» мая 2019 г.

Рабочую программу разработал:

Г.Г. Сорокин, доцент кафедры БИМ ИСОУ ТИУ, канд. соц. наук, доцент

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - сформировать у обучающихся теоретические знания, умения и практические навыки в области алгоритмизации и программирования для использования современных средств вычислительной техники и пакетов прикладных программ в дальнейшей профессиональной деятельности.

### Задачи дисциплины:

- практическое освоение информационных и информационно-коммуникационных технологий,
- освоение инструментальных средств для решения типовых общенаучных задач,
- изучение распространённых задач, встречающихся в будущей профессиональной деятельности студентов и соприкасающихся с предметом информатики.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части дисциплин.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

### знания:

- общих принципов работы в операционной системе Windows;
- принципов формализации и алгоритмизации решения задачи;

### умения:

выполнять задания лабораторных работ в соответствии с предложенным образцом;

### владения:

- навыками набора текста на компьютере;
- навыками защиты лабораторных работ.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплины «Информатика» и служит основой для освоения дисциплин «Блочное программирование», «Методология разработки программного обеспечения», «Администрирование компьютерных сетей».

### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

		Таолица 3.1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
1	2	3
ОПК-2 Способность проводить под	ОПК-2.3.1. Знает методы научных исследований в конкретной области профессиональной деятельности	Знать: (3.1.1) основные методы получения эмпирической информации в области естественнонаучных дисциплин
научным руководством исследование на основе существующих	ОПК-2.У.1. Умеет решать научные задачи в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой.	Уметь: (У.1.1) подбирать оптимальный метод решения научных задач
методов в конкретной области профессиональной деятельности.	ОПК-2.В.1 Владеет навыками научных обзоров, публикаций, рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований на русском и английском языке	Владеть: (В.1.1) технологией самостоятельного поиска информации в русскоязычных и англоязычных источниках
	ОПК-2.В.2 Имеет практический опыт исследований в конкретной области профессиональной деятельности.	Владеть: (В.2.1) технологией организации и проведения научных исследований в своей профессиональной области
ОПК-3 Способность	ОПК-3.3.1 Знает принципы построения научной работы, современные методы сбора и анализа полученного материала, способы аргументации	Знать: (3.1.1): принципы сбора научной информации в своей профессиональной области, методы анализа и верификации полученных данных
самостоятельно представлять научные результаты, составлять научные документы и отчеты	ОПК-3.У.1 Умеет представлять научные результаты, составлять научные документы и отчеты	Уметь: (У.1.1): оформлять результаты исследований в соответствии с установленными требованиями, составлять научную документацию
	ОПК-3.В.1 Имеет практический опыт выступлений и научной аргументации в профессиональной деятельности	Владеть: (В.1.1): навыками публичного выступления и научной аргументации своей позиции
ОПК-4 Способность находить, анализировать, реализовывать программно и использовать на практике математические алгоритмы, в том числе с применением современных вычислительных систем.	ОПК-4.3.1 Знает базовые основы современного математического аппарата, связанного с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности	Знать: (3.1.1): разделы математики, необходимые для разработки и анализа программного обеспечения
	ОПК-4.У.1 Умеет использовать этот математический аппарат в профессиональной деятельности.	Уметь: (У.1.1): применять математический аппарат в практике программирования
	ОПК-4.В.1 Имеет практический опыт применения современного математического аппарата, связанного с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности.	Владеть: (В.1.1): навыками использования математических расчётов параметров технологических процессов проектирования, разработки и оценки качества программных продуктов

### 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 10 зачетных единиц, 360 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудиторн	ные занятия/конт час.	актная работа,	Самостоятельна	Форма промежуточной	
обучения	семестр	Лекции	Практически е занятия	Лабораторны е занятия	я работа, час.	аттестации	
1	2	3	4	5	6	7	
очная	1/1-2	51	-	85	224	экзамен, экзамен	

### 5. Структура и содержание дисциплины

## 5.1. Структура дисциплины - очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

	Струк	тура дисциплины	A	удитор	ные				Таолица 5.1.1
<b>№</b> п/п	Номер раздел а	Наименование раздела	за Л.	нятия, ч	час. Лаб.	СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
1	1	Введение в программирование	4	-	4	15	23	ОПК-2.3.1., ОПК-2.У.1., ОПК-2.В.1, ОПК-2.В.2, ОПК-3.3.1	Тест №1
2	2	Числовые типы данных	6	-	6	14	26	ОПК-3.3.1, ОПК-3.У.1, ОПК-3.В.1	Лабораторна я работа №1
3	3	Логический тип данных	6	-	6	14	26	ОПК-4.3.1, ОПК-4.У.1, ОПК-4.В.1.	Тест №2
4	4	Жёсткий цикл	6	-	6	14	26	ОПК-3.3.1, ОПК-3.У.1, ОПК-3.В.1	Лабораторна я работа №2
5	5	Массивы	6	-	6	14	26	ОПК-4.3.1, ОПК-4.У.1, ОПК-4.В.1.	Тест №3
6	6	Мягкие циклы	6	-	6	14	26	ОПК-4.3.1, ОПК-4.У.1, ОПК-4.В.1.	Лабораторна я работа №3
7	7 Экзамен		-	-	-	27	27	ОПК-2.3.1., ОПК-2.У.1., ОПК-2.В.1, ОПК-2.В.2, ОПК-3.3.1	Экзаменацио нные вопросы и задания
Итог	о за 1й сег	местр:	34	-	34	112	180	X	X
7	7	Символы и строки	2	-	11	15	28	ОПК-2.3.1., ОПК-2.У.1., ОПК-2.В.1, ОПК-2.В.2, ОПК-3.3.1	Тест №4
8	8	Множества	3	-	8	14	25	ОПК-3.3.1, ОПК-3.У.1, ОПК-3.В.1	Лабораторна я работа №4

9	9	Процедуры	3	-	8	14	25	ОПК-4.3.1, ОПК-4.У.1, ОПК-4.В.1.	Тест №5
10	10	Функции	3	-	8	14	25	ОПК-3.3.1, ОПК-3.У.1, ОПК-3.В.1	Лабораторна я работа №5
11	11	Файлы	3	-	8	14	25	ОПК-4.3.1, ОПК-4.У.1, ОПК-4.В.1.	Тест №6
12	12	2 Записи		-	8	14	25	ОПК-4.3.1, ОПК-4.У.1, ОПК-4.В.1.	Лабораторна я работа №6
14 Экзамен		-	-	-	27	27	ОПК-2.3.1., ОПК-2.У.1., ОПК-2.В.1, ОПК-2.В.2, ОПК-3.3.1	Экзаменацио нные вопросы и задания	
Итого за 2й семестр:			17	-	51	112	180	X	X
Итог	0		51	-	85	224	360	X	X

### - заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется.

- очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

- 5.2. Содержание дисциплины.
- 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

### Раздел 1. Введение в программирование.

Алгоритм. Программа. программирования. Эволюция Язык языков программирования. История создания и развития среды программирования. Основные Правила "хорошего приёмы набора кода программы. тона" И отладки программировании.

### Раздел 2. Числовые типы данных.

Обзор типов языка программирования, правила и команды преобразования типов. Числовые типы. Работа с вещественными и целыми типами, числовые процедуры и функции.

### Раздел 3. Логический тип данных.

Работа с булевым типом. Логические операции. Правила построения логических выражений, оператор условия.

### Раздел 4. Жёсткий цикл.

Особенности работы с порядковыми типами. Оператор множественного ветвления. Циклические алгоритмы. Жёсткий цикл.

### Раздел 5. Массивы.

Понятие мягкого цикла. Циклы с пост и пред и предусловием. Бесконечный цикл.

### Раздел 6. Мягкие циклы.

Понятие массива. Описание массивов. Обращение к элементам. Алгоритмы сортировки одномерных массивов. Многомерные массивы.

### Раздел 7. Символы и строки.

Символьный тип данных, кодировка самолов. Строки. Длина строки. Обращение к символам строки. Сравнение строк. Операции над строками.

### Раздел 8. Множества.

Тип множество. Особенности формирования данных множественного типа. Пустое множество. Операции над множествами. Сравнение множеств. Проверка на вхождение во множество. Вывод множества на экран.

### Раздел 9. Процедуры.

Понятие подпрограммы. Процедуры. Области видимости переменных. Структурное программирование.

### Раздел 10. Функции.

Понятие функции. Параметры функций. Значение функции. Рекурсия.

### Раздел 11. Файлы.

Файл как единица хранения информации. Типы файлов (типизированные. Текстовые. Файлы без типа). Режимы открытия файлов. Запись и дополнение данных в файл. Удаление файла.

### Раздел 12. Записи.

Комбинированный тип данных запись. Поля записи. Обращение к полям записи. Оператор with.

### 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

	Номер	C	бъем, ча	c.	
№ п/п	раздела дисципл ины	ОФО	3ФО	О3Ф	Тема лекции
1	2	3	-	-	6
1	1	4	-	-	Введение в программирование

	Номер	C	бъем, ча	c.	
<b>№</b> п/п	раздела дисципл ины	ОФО	3ФО	О О	Тема лекции
1	2	3	-	-	6
2	2	6	-	-	Числовые типы данных
3	3	6	-	-	Логический тип данных
4	4	6	-	-	Жёсткий цикл
5	5	6	-	-	Массивы
6	6	6	-	-	Мягкие циклы
7	7	2	-	ı	Символы и строки
8	8	3	-	ı	Множества
9	9	3	-	ı	Процедуры
10	10	3	-	-	Функции
11	11	3	-	-	Файлы
12	12	3	-	-	Записи
I	Ітого:	51	-	-	X

### Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

### Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

	Номер	C	бъем, ча	c.	
<b>№</b> п/п	раздела дисципл ины	ОФО	3ФО	О3Ф	Тема лабораторной работы
1	2	3	-	-	6
1	1	4	-	-	Введение в программирование
2	2	6	-	-	Числовые типы данных
3	3	6	-	-	Логический тип данных
4	4	6	-	-	Жёсткий цикл
5	5	6	ı	ı	Массивы
6	6	6	ı	ı	Мягкие циклы
7	7	11	ı	ı	Символы и строки
8	8	8	ı	ı	Множества
9	9	8	ı	ı	Процедуры
10	10	8	ı	ı	Функции
11	11	8	-	ı	Файлы
12	12	8	-	-	Записи
I	Ітого:	85	-	-	X

	Номер	C	Объем, ча	c.		
<b>№</b> п/п	раздела дисципл ины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Тема практического занятия	Вид СРС
1	2	3	-	-	6	7
1	1	15	-	-	Введение в программирование	Изучение теоретического материала по разделу
2	2	14	-	-	Числовые типы данных	Изучение теоретического материала по разделу
3	3	14	-	-	Логический тип данных	Изучение теоретического материала по разделу
4	4	14	-	-	Жёсткий цикл	Изучение теоретического материала по разделу
5	5	14	-	-	Массивы	Изучение теоретического материала по разделу
6	6	14	-	-	Мягкие циклы	Изучение теоретического материала по разделу
7	1-6	27	-	-	-	Подготовка к экзамену за 1й семестр
8	7	15	-	-	Символы и строки	Изучение теоретического материала по разделу
9	8	14	-	-	Множества	Изучение теоретического материала по разделу
10	9	14	-	-	Процедуры	Изучение теоретического материала по разделу
11	10	14	-	-	Функции	Изучение теоретического материала по разделу
12	11	14	-	-	Файлы	Изучение теоретического материала по разделу
13	12	14	-	-	Записи	Изучение теоретического материала по разделу
14	7-12	27	-	-	-	Подготовка к экзамену за 2й семестр
I	Итого:	224	-	-	X	1

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
  - выполнение лабораторных работ.

### 6. Тематика курсовых работ/проектов

- 1 Разработка front-end-приложения «Пиццерия»
- 2 Разработка web-приложения для организации интерактивного общения
- 3 Разработка настольного приложения «Кинотеатр» на языке
- 4 Создание web-приложения «Планировщик задач» с использованием
- 5 Создание игрового приложения «Сапер»
- 6 Создание web-приложения «Интернет-магазин компьютерной техники» с использованием

- 7 Paspaботка мультимедийного сайта «ManyMedia» с использованием JavaScript
- 8 Разработка развивающего игрового приложения «Слова» с использованием языка  $C^{++}$
- 9 Macromedia Flash: анимация движущихся объектов и фигур
- 10 Интерактивная анимация в Macromedia Flash
- 11 Разработка десктопного приложения управления базой данных спортивной школы
- 12 Разработка интерфейса приложения для тестирования по языку ASP.NET с использованием Java
- 13 Разработка интерфейса приложения для тестирования по языку С# с использованием Java
- 14 Разработка база данных «HOSTELRY» с использованием MYSQL
- 15 Разработка клиентской части web-приложения электронной игротеки
- 16 Разработка FRONT-END приложения «Все о футболе»

### 7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

### 8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

3.0	T							
<b>№</b> п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов						
	1й семестр							
1 атте	стация							
1	Тест № 1 на тему: «Введение в программирование»	0 - 15						
2	Лабораторная работа №1 на тему: «Числовые типы данных»	0 – 15						
ИТОГ	О за первую текущую аттестацию	0 – 30						
2 атте	стация							
3	Тест № 2 на тему: «Логический тип данных»	0 – 15						
4	Лабораторная работа №2 на тему: «Жёсткий цикл»	0 – 15						
ИТОГ	О за вторую текущую аттестацию	0 – 30						
3 атте	стация							
5	Тест № 3 на тему: «Массивы»	0 - 20						
6	Лабораторная работа №3 на тему: «Мягкий цикл»	0 - 20						
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0 – 40						
	ВСЕГО ЗА 1й СЕМЕСТР	0 - 100						
	2й семестр							
1 атте	стация							
7	Тест № 4 на тему: «Символы и строки»	0 – 15						
8	Лабораторная работа №4 на тему: «Множества»	0 – 15						
ИТОГ	О за первую текущую аттестацию	0 - 30						
2 атте	стация							
9	Тест № 5 на тему: «Процедуры»	0 – 15						
10	Лабораторная работа №5 на тему: «Функции»	0 – 15						
ИТОГ	О за вторую текущую аттестацию	0 - 30						
	стация							
11	Тест № 6 на тему: «Файлы»	0 - 20						
12	Лабораторная работа №6 на тему: «Записи»	0 - 20						
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0 - 40						

### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
  - Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ http://elib.tyuiu.ru/
- Научно-техническая библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина http://elib.gubkin.ru/
  - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ http://bibl.rusoil.net
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет» http://lib.ugtu.net/books
  - База данных Консультант «Электронная библиотека технического ВУЗа»
  - Электронно-библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/
  - OOO «Издательство ЛАНЬ» http://e.lanbook.com
  - OOO «Электронное издательство ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru»
  - Электронно-библиотечная система elibrary http://elibrary.ru/
  - Электронно-библиотечная система BOOK.ru https://www.book.ru
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
  - Microsoft Windows;
  - Microsoft Office Professional Plus;
  - Pascal ABC;
  - Dev C++.

### Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица	1	C	)	
---------	---	---	---	--

№ п/п Перечень оборудования, Перечень технических средств обучения, необходимых для
---

	необходимого для освоения	освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
	дисциплины	
1	2	3
		Комплект мультимедийного оборудования: проектор,
1	-	экран, компьютер, акустическая система.
		Локальная и корпоративная сеть
2	Персональный компьютер (15 шт.)	

### 11. Методические указания по организации СРС

### 11.1. Методические указания по подготовке к лабораторным работам.

Важной формой самостоятельной работы студента является систематическая и планомерная подготовка к лабораторным работам. После лекции студент должен познакомиться с планом лабораторных работ и списком обязательной и дополнительной литературы, которую необходимо прочитать, изучить и законспектировать. Разъяснение по вопросам новой темы студенты получают у преподавателя.

Подготовка к лабораторной работе требует, прежде всего, чтения рекомендуемых источников и монографических работ. Важным этапом в самостоятельной работе студента является повторение материала по конспекту лекции. Одна из главных составляющих внеаудиторной подготовки – работа с книгой. Она предполагает: внимательное прочтение, критическое осмысление содержания, обоснование собственной позиции по дискуссионным моментам, постановки интересующих вопросов, которые могут стать предметом обсуждения на практическом занятии.

В начале текста лабораторной работы присутствует вступительная часть, в которой формулируются задачи работы и обозначаются способы их решения.

Контроль самостоятельной подготовки учащегося к теме лабораторной работы осуществляется в процессе её защиты преподавателю. Форма контроля – устные вопросы по содержанию работы и процессу решения поставленных задач.

Лабораторные занятия являются одной из важнейших форм обучения студентов: они позволяют применить полученные теоретические знания на практике, дать окончательную оценку усвоения учащимся раздела дисциплины. В процессе подготовки к лабораторным занятиям обучающийся развивает умения и навыки самостоятельного поиска и анализа информации из различных источников, совершенствует свои научно-исследовательские компетенции.

Успешному осуществлению внеаудиторной самостоятельной работы способствуют тестирования. Они обеспечивают непосредственную связь между студентом и преподавателем (по ним преподаватель судит о трудностях, возникающих у студентов в ходе учебного процесса, о степени усвоения предмета, о необходимых коррективах

педагогического процесса). Тесты используются для осуществления контрольных функций.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа является одной из важнейших форм изучения любой дисциплины. Она позволяет систематизировать и углубить теоретические знания, закрепить умения и навыки, способствует развитию умений пользоваться научной и учебно-методической литературой. Познавательная деятельность в процессе самостоятельной работы требует от студента высокого уровня активности и самоорганизованности.

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов представляет собой логическое продолжение аудиторных занятий. Затраты времени на выполнение этой работы регламентируются рабочим учебным планом. Режим работы выбирает сам обучающийся в зависимости от своих способностей и конкретных условий.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Самостоятельная работа включает в себя работу с конспектом лекций, изучение и конспектирование рекомендуемой литературы, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, консультации с преподавателем, научно-исследовательскую работу и др.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Работа на лекции — это сложный процесс, который включает в себя такие элементы как слушание, осмысление и, собственно, конспектирование. Для того, чтобы лекция выполнила свое назначение, важно подготовиться к ней и ее записи еще до прихода преподавателя в аудиторию, поскольку в первые минуты лекции объявляется тема лекции, формулируется ее основная цель. Без этого дальнейшее восприятие лекции становится сложным. Важно научиться слушать преподавателя во время лекции. Здесь не следует путать такие понятия как слышать и слушать. Слушание лекции состоит из нескольких

этапов, начиная от слышания (первый шаг в процессе осмысленного слушания) и заканчивая оценкой сказанного.

Чтобы процесс слушания стал более эффективным, нужно разделять качество общения с лектором, научиться поддерживать непрерывное внимание к выступающему. Для оптимизации процесса слушания следует:

- 1. научиться выделять основные положения. Нельзя понять и запомнить все, что говорит выступающий, однако можно выделить основные моменты. Для этого необходимо обращать внимание на вводные слова, словосочетания, фразы, которые используются, как правило, для перехода к новым положениям, выводам и обобщениям;
- 2. во время лекции осуществлять поэтапный анализ и обобщение, услышанного. Необходимо постоянно анализировать и обобщать положения, раскрываемые в речи говорящего. Стараясь представить материал обобщенно, мы готовим надежную базу для экономной, свернутой его записи. Делать это лучше всего по этапам, ориентируясь на момент логического завершения одного вопроса (подвопроса, тезиса и т.д.) и перехода к другому;
  - 3. готовность слушать выступление лектора до конца.

Слушание является лишь одним из элементов хорошего усвоения лекционного материала.

Поток информации, который сообщается во необходимо время лекции фиксировать, записывать – научиться вести конспект лекции, где формулировались бы наиболее важные моменты, основные положения, излагаемые лектором. Для ведения конспекта лекции следует использовать тетрадь. Ведение конспекта на листочках не рекомендуется, поскольку они не так удобны в использовании и часто теряются. При оформлении конспекта лекции необходимо оставлять поля, где студент может записать свои собственные мысли, возникающие параллельно с мыслями, высказанными лектором, а также вопросы, которые могут возникнуть в процессе слушания, чтобы получить на них самостоятельной проработке материала изучении ответы при лекции, при рекомендованной литературы или непосредственно у преподавателя в конце лекции.

Составляя конспект лекции, следует оставлять значительный интервал между строчками. Это связано с тем, что иногда возникает необходимость вписать в первоначальный текст лекции одну или несколько строчек, имеющих принципиальное значение и почерпнутых из других источников. Расстояние между строками необходимо также для подчеркивания слов или целых групп слов (такое подчеркивание вызывается необходимостью привлечь внимание к данному месту в тексте при повторном чтении). Обычно подчеркивают определения, выводы.

Главным отличием конспекта лекции от текста является свертывание текста. При ведении конспекта удаляются отдельные слова или части текста, которые не выражают значимую информацию, а развернутые обороты речи заменяют более лаконичными или же синонимичными словосочетаниями. При конспектировании основную информацию следует записывать подробно, а дополнительные и вспомогательные сведения, примеры – очень кратко. Особенно важные моменты лекции, на которые следует обратить особое внимание лектор, как правило, читает в замедленном темпе, что позволяет сделать их запись дословной. Также важно полностью без всяких изменений вносить в тетрадь схемы, таблицы, чертежи и т.п., если они предполагаются в лекции. Для того, чтобы совместить механическую запись с почти дословным фиксированием наиболее важных положений, можно использовать системы условных сокращений. В первую очередь сокращаются длинные слова и те, что повторяются в речи лектора чаще всего. При этом само сокращение должно быть по возможности кратким.

### Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Алгоритмизация и программирование

Код, направление подготовки: 02.03.01 Математика и компьютерные науки

Направленность: Математическое и компьютерное моделирование

Код компетенции	Код и Код и наименование индикатора достижения результата		Критерии оценивания результатов обучения				
Komiciendin	компетенции (ИДК)	обучения по дисциплине	1 - 2	3	4	5	
1	2	3	4	5	6	7	
	ОПК-2.3.1. Знает методы научных исследований в конкретной области профессиональной деятельности	Знать: (3.1.1) основные методы получения эмпирической информации в области естественнонаучных дисциплин	Не способен сформулировать общие принципы организации научного исследования	Имеет общее представление об организации и реализации научного исследования, методах анализа его результатов	Демонстрирует достаточные знания об организации и реализации научного исследования, методах анализа его результатов	Демонстрирует исчерпывающие знания о различных аспектах организации и проведения научного	
ОПК-2	ОПК-2.У.1. Умеет решать научные задачи в связи с поставленной целью и в соответствии с выбранной методикой.	Уметь: (У.1.1) подбирать оптимальный метод решения научных задач	Не умеет решать типовые задачи	Воспроизводит решение типовых задач, устанавливая аналогии с разобранным примером	Решает типовые задачи, самостоятельно определяет оптимальную методику решения	Реализует все этапы решения задачи, анализирует полученные результаты	
	ОПК-2.В.1	Владеть: (В.1.1)	Не способен к	Способен выполнить	Способен передать	Способен на основе	
	Владеет навыками	технологией	самостоятельному	подборку документов по	общую идею	сопоставления	
	научных обзоров, публикаций,	самостоятельного поиска информации	поиску и анализу информации в	заданной теме из разных научных источников	проанализированных научных текстов,	материала из различных источников	

	рефератов и библиографий по	в русскоязычных и	научных		построить их краткое	подготовить доклад,
		англоязычных	источниках		изложение	содержащий
	тематике	источниках				собственное виденье
	проводимых					научной проблемы
	исследований на					
	русском и					
	английском языке					
	ОПК-2.В.2 Имеет	Владеть: (В.2.1)	Не имеет	Способен выполнять	Способен проводить	Владеет технологией
	практический	технологией	практического	второстепенные функции в	научные исследования	организации научного
	ОПЫТ	организации и	опыта научных	составе научно-	в сфере своей	исследования,
	исследований в	проведения	исследований	исследовательских	профессиональной	распределения
	конкретной	научных		коллективов	деятельности	функций среди
	области	исследований в				участников
	профессиональной	своей				исследования
	деятельности.	профессиональной				
		области				
	ОПК-3.3.1 Знает		Не имеет	Имеет общее	Знает принципы сбора	Знает методику
	принципы	Знать: (3.1.1):	представления об	представление об	научной информации в	критического анализа
	построения	принципы сбора	организации	организации	своей	научной информации,
	научной работы,	научной	исследовательской	исследовательской	профессиональной	верификации данных
	современные	информации в своей	деятельности в	деятельности в своей	области	исследования
	методы сбора и	профессиональной	своей	профессиональной области		
	анализа	области, методы	профессиональной			
	полученного	анализа и	области			
	материала,	верификации				
	способы	полученных данных				
	аргументации					
ОПК-3	ОПК-3.У.1 Умеет	Уметь: (У.1.1):	Не умеет обобщать	Умеет обобщать научную	Умеет представлять	Умеет составлять
	представлять	оформлять	результаты	информацию в свободной	результаты научного	научные отчёты,
	научные	результаты	проведённых	форме, в виде	исследования в	рецензии, экспертизы
	•	исследований в	научных	аналитической записки	соответствии с	и экспертные
	результаты, составлять	соответствии с	исследований,		установленными	заключения
	научные	установленными	готовить отчётные		требованиями	
	документы и	требованиями,	документы			
	отчеты и	составлять научную				
		документацию				
	ОПК-3. В.1 Имеет	Владеть: (В.1.1):	Не имеет опыта	Способен выполнять	Способен к	Владеет на высоком
	практический	навыками	выступлений и	функции спичрайтера,	публичным	уровне навыками
	опыт выступлений	публичного	научной	готовить материал для	выступлениям, не	публичного
	и научной	выступления и	аргументации в	выступления других людей	предполагающим	выступления,

	аргументации в профессиональной деятельности	научной аргументации своей позиции	профессиональной деятельности		дебатов и не требующих аргументации авторской позиции	использует научные аргументы для обоснования своей позиции
ОПК-4	ОПК-4.3.1 Знает базовые основы современного математического аппарата, связанного с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности	Знать: (3.1.1): разделы математики, необходимые для разработки и анализа программного обеспечения	Не знает математических основ теоретической информатики	Имеет представление о системах счисления и принципах кодировки информации в ЭВМ	Знает основы булевой алгебры и её применение в релейноконтактных схемах	Знает численные методы и принципы их использования в задачах программирования
OHA-4	ОПК-4.У.1 Умеет использовать этот математический аппарат в профессиональной деятельности.	Уметь: (У.1.1): применять математический аппарат в практике программирования	Не умеет применять математический аппарат в профессиональной деятельности	Умеет задействовать стандартные офисные приложения для простых математических вычислений.	Использует математические пакеты и системы автоматизированного проектирования для решения типовых задач профессиональной области	Разрабатывает программное обеспечение с использованием численных методов и теории чисел
	ОПК-4.В.1 Имеет практический опыт применения современного математического аппарата, связанного с проектированием, разработкой,	Владеть: (В.1.1): навыками использования математических расчётов параметров технологических процессов проектирования,	Не имеет практического опыта применения современного математического аппарата при разработке программного обеспечения	Владеет навыками использования математического аппарата для разработки программных продуктов в соответствии с техническим заданием	Владеет технологией использования математического аппарата для проектирования программных комплексов, формирования технического задания	Владеет технологией использования математического аппарата для оценки качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях

реализацией и	разработки и оценки		на их разработку	человеческой
оценкой качества	качества			деятельности
программных	программных			
продуктов и	продуктов			
программных				
комплексов в				
различных				
областях				
человеческой				
деятельности.				

### **KAPTA**

### обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Алгоритмизация и программирование

Код, направление подготовки: 02.03.01 Математика и компьютерные науки

Направленность: Математическое и компьютерное моделирование

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой,	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Построение систем машинного обучения на языке Python [Электронный ресурс] / Л. П. Коэльо, В. Ричарт 2-е [Б. м.] : ДМК Пресс, 2016 302 с. https://e.lanbook.com	ЭР*	30	100	+
2	Программирование на visual c# 2013 [] : Учебное пособие / А. А. Казанский М. : Издательство Юрайт, 2018 191 c. http://www.biblio-online.ru/	ЭР*	30	100	+
3	Алгоритмы и программы. Язык С++ [] / Е. А. Конова, Г. А. Поллак Москва : Лань, 2017 384 с. https://e.lanbook.com	ЭР*	30	100	+
4	Цифровая обработка сигналов в базисе программируемых логических интегральных схем [Электронный ресурс]: 2018-04-12 / А. В. Строгонов 3-е изд., стер [Б. м.]: Лань, 2018 312 с. https://e.lanbook.com	ЭР*	30	100	+

Заведующий кафедрой БИМ «27» мая 2019 г.

Директор БИК Д.Х. Каюкова

21

О.М. Барбаков

# KAPTA

# обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Алгоритмизация и программирование

Код, направление подготовки: 02.03.01 Математика и компьютерные науки

Направленность: Математика и компьютерное моделирование

	<u> </u>				
			Контингент	Обоснонополи	Наличие
№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество к кземпляров в в БИК	Ά, Τχ	обучающихся литературой, %	элек
1	Маркин, Александр Васильевич. Программирование на SQL в 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для вузов / А. В. Маркин 2-е изд., пер. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2020 403 с. https://urait.ru	*4E	30 30	100%	(-/+)
7	Нагаева, Ирина Александровна. Программирование: Delphi: учебное пособие для вузов / И. А. Нагаева, И. А. Кузнецов Москва: Издательство Юрайт, 2020 302 с. https://urait.ru	3P*	30	100%	+
2	Федоров, Дмитрий Юрьевич. Программирование на языке высокого уровня Руthon: учебное пособие для вузов / Д. Ю. Федоров 2-е изд., пер. и доп Москва: Юрайт, 2020 161 с. https://urait.ru	3P*	30	100%	+
3	Подбельский, Вадим Валериевич. Программирование. Базовый курс С#: учебник для вузов / В. В. Подбельский Москва: Юрайт, 2020 369 с. https://urait.ru	*4E	30	100%	+
5	Маркин, Александр Васильевич. Программирование на SQL в 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для вузов / А. В. Маркин 2-е изд., испр. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2020 340 с. https://urait.ru	*dE	30	100%	+
9	Фултон, Х. Программирование на языке Ruby / Х. Фултон; под ред. Д. А. Мовчан; пер. А. А. Слинкин Саратов: Профобразование, 2019 685 с. http://www.iprbookshop.ru	*dE	30	100%	+
7	Джонс, М. Т. Программирование искусственного интеллекта в приложениях / М. Т. Джонс; пер. А. И. Осипов Саратов: Профобразование, 2019 312 с. http://www.iprbookshop.ru	*4E	30	100%	+
<b>∞</b>	Златопольский, Д. М. Программирование: типовые задачи, алгоритмы, методы / Д. М. Златопольский 4-е изд Москва: Лаборатория знаний, 2020 226 с. https://e.lanbook.com	3P*	30	100%	+

Заведующий кафедрой БИМ « 8% »

О.М. Барбаков

 $2020 \,\mathrm{r}.$ 

Директор БИК

« ЭВ » М.П.

акокова

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой **KAPTA** 

Дисциплина: Алгоритмизация и программирование Код, направление подготовки: 02.03.01 Математика и компьютерные науки Направленность: Математика и компьютерное моделирование

Пашра	Hallpablichhoods, Mulcharding a society of	•			
№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
-	Маркин, А. В. Программирование на SQL в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / А. В. Маркин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 403 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12256-5. — Текст : электронный //	3P*	30	100%	+
7	Образовательная платформа Юрайт [саит]. — ОКС: ппрэз//шанди ососутутьте Маркин, А. В. Программирование на SQL в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / А. В. Маркин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 340 с. — А. В. Маркин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 340 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12258-9.	3P*	30	100%	+
3	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — ОКЕ: пиря://шап.пиросаст-107.52  Натаева, И. А. Программирование: Delphi: учебное пособие для вузов / И. А. Натаева, И. А. Кузнецов; под редакцией И. А. Натаевой. — Москва; Издательство Юрайт, 2021. — 302 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07098-9. — Текст : электронный //	*dC	30	100%	+
4	Образовательная платформа Юраил Голит. — Отс., пиративание платформа Юраил Голит. — Образовательная платформа Юрайт, вузов / Д. Ю. Федоров. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 210 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14638-7. — Текст злектронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —	3P*	30	100%	+
v	URL: <a href="https://urait.ru/bcode/4/8098">https://urait.ru/bcode/4/8098</a> Подбельский, В. В. Программирование. Базовый курс С#: учебник для вузов / В. В. Подбельский. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 369 с. — (Высшее В. В. Подбельский. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 369 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10616-9. — Текст : электронный // Образовательная образование). — 135 м. В.	э <b>р</b> *	30	100%	+
9	платформа Юрайт [саит]. — ОКЦ.: пирь://шпап.пироска толого форма (Д. А. Мовчан; Фултон, Х. Программирование на языке Ruby / Х. Фултон; под редакцией Д. А. Мовчан; Фултон, Х. Программирование на языке Ruby / Х. Фултон; под редакцией Д. А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 685 с. — ISBN перевод А. А. Слинкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 685 с. — ISBN 198-5-4488-0118-1. — Текст : электронный // Электронно-библиогечная система IPR	. 3P*	30	100%	+
7	ВООКS: [сайт]. — URL: <u>ппрз://www.пргоокыпортно в такта.</u> Джонс, М. Т. Программирование искусственного интеллекта в приложениях / М. Т. Джонс; перевод А. И. Осипов. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 312 с. — ISBN перевод А. И. Осипов. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 312 с. — ISBN 978-5-4488-0116-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR	*4C	30	100%	+
8	ВООКS : [сайт]. — URL: https://www.uprbooksnop.ru/62600.ntm.  Златопольский, Д. М. Программирование: типовые задачи, алгоритмы, методы / Д. М. Златопольский, — 4-е изд. — Москва : Лаборатория знаний; 2020. — 226 с. — ISBN 978-5-	*4©	. 30	100%	+
	Sigilations	•	50		

00101-789-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135562
ЭР* — электронный ресурс для автор, пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>
Заведующий кафедрой БИМ О.М. Барбаков
(30) abycia 2021 I.  Trinspoor File Company of
2021 r.
Benderans Torn Museul M. W. BOPFINDER 22P

### Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине

Алгоритмизация и программирование на 2020/2021 учебный год

В рабочую учебную программу вносятся следующие дополнения (изменения):

- 1. Актуализирована карта методического обеспечения.
- 2. Внесены изменения в базы данных и информационные справочные системы:
  - Электронно-библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «Электронного издательства ЮРАЙТ» изменила адрес сайта www.urait.ru
  - Электронный каталог/Электронная библиотека Тюменского индустриального университета, адрес сайта www.webirbis.tsogu.ru
  - Электронно библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «Консультант студента» добавился адрес сайта www.studentlibrary.ru
  - Национальная электронная библиотека (НЭБ), адрес сайта www.rusneb.ru

Дополнения и изменения внес к.с.н., доцент кафедры БИМ	<u></u>
	(подпись)
Дополнения (изменения) в рабочую заседании кафедры БИМ. Протокол от «2	учебную программу рассмотрены и одобрены на 28» 08 2020г. № 1.
Заведующий кафедрой БИМ	/О.М. Барбаков
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий выпускающей кафедрой БИМ	(подпись)
« <u>28</u> » <u>08</u> 2020г.	

### Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины

### Алгоритмизация и программирование

на 2021- 2022 учебный год

В рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

1. Актуализирована карта методического обеспечения.

2. Для эффективной организации образовательного процесса при проведения онлайн - занятий в материально – техническое обеспечение дисциплины добавляется бесплатная версия свободно - распространяемого  $\Pi O - ZOOM$ .

Лополнения	и	изменения	внес:	
HOHOTHCHAN	Y1	MOMOTION		

Доцент, канд. соц. наук, доцент кафедры БИМ

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры бизнес-информатики и математики.

Протокол от «30» августа 2021 г. № 1.

Заведующий кафедрой БИМ .

согласовано:

Заведующий выпускающей кафедрой БИМ \_\_\_\_\_\_\_ О.М. Барбаков

«30» августа 2021 г.