

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля)

Алгоритмы и структуры данных на С

Наименование ОПОП ВО

09.03.02 Информационные системы и технологии. Информационные системы и технологии

Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Алгоритмы и структуры данных на С» являются:

1. Знакомство обучающих с основными принципами разработки алгоритмов и их программной реализации на процедурных языках высокого уровня, приобретение навыков в разработке абстрактных типов данных и алгоритмов для выполнения операций над ними. В качестве основного языка выбран язык Си, поскольку на нем хорошо реализуются основные структуры данных.
2. Приобретение знаний и умений в разработке алгоритмов работы с типовыми структурами данных, владения языком программирования Си в такой степени, чтобы решать задачи обработки любых видов информации.
3. Овладение способами оптимизации программного кода, компиляции и компоновки программных модулей, оценки асимптотического поведения алгоритмов и определения времени выполнения отдельных фрагментов программы.
4. Получения сведений о современных направлениях в алгоритмизации, источниках информации, основных стратегиях, применяемых в алгоритмах.

Задачи освоения дисциплины состоят: в формировании компетенций, позволяющих решать стандартные задачи составления и анализа алгоритмов, их реализации и применения в задачах обработки информации.

Результаты освоения дисциплины (модуля)

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

| Название ОПОП ВО, сокращенное | Код и формулировка компетенции | Код и формулировка индикатора достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине | |
|---|--|--|-----------------------------------|-------------------------|
| | | | Код результата | Формулировка результата |
| 09.03.02 «Информационные системы и технологии» (Б-ИС) | ОПК-2 : Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе | ОПК-2.1к : Понимает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе | РД1 | Знание |
| | | | РД4 | Знание |

| | | | | | |
|--|---|---|-----|--------|--|
| | отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности | отечественного производства | РД5 | Умение | использовать готовые и разрабатывать самостоятельно алгоритмические решения |
| | ОПК-6 : Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий | ОПК-6.1к : Использует навыки программирования и отладки программ | РД6 | Навык | работы с инструментами разработки: компиляторами, средами разработки |
| | | ОПК-6.2к : Применяет современные программные среды программирования | РД3 | Навык | владения способами разработки, компиляции и использования алгоритмов работы с различными типами данных |

Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Основные свойства алгоритмов и размещения данных и конструкций программы в памяти
- 2) Понятие об эффективности алгоритма и программы, оптимизация размещения объектов в памяти. О- символика. Пример на алгоритмах сортировки
- 3) Линейные списки
- 4) Вычисление выражений
- 5) Двоичные деревья
- 6) Алгоритмы на графах
- 7) Алгоритмы компьютерной геометрии
- 8) Алгоритмы обработки данных

Трудоемкость дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу по всем формам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Трудоёмкость дисциплины

| Название ОПОП ВО | Форма обучения | Часть УП | Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО) | Трудоемкость (З.Е.) | Объем контактной работы (час) | | | | | | СРС | Форма аттестации | | | |
|---|----------------|------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------|------------|-------|------|---------------|-----|-----|------------------|--|--|--|
| | | | | | Всего | Аудиторная | | | Внеаудиторная | | | | | | |
| | | | | | | лек. | прак. | лаб. | ПА | КСР | | | | | |
| 09.03.02 Информационные системы и технологии | ОФО | Б.1.Б.ДВ.Б | 2 | 4 | 55 | 18 | 0 | 36 | 1 | 0 | 89 | Э | | | |

Составители(ль)

Васильев Б.К., кандидат химических наук, доцент, Кафедра информационных технологий и систем, boris.vasiliev@vvsu.ru