Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича» Кафедра Безопасности информационных систем

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Кривцов Александр Николаевич

an.krivtsov@gmail.com

Цели и задачи дисциплины

Цель.

• Изучение информационных технологий для обработки информации.

Основные задачи.

• Теоретическое и практическое освоение информационных технологий и инструментальных средств для решения типовых общенаучных задач в своей профессиональной деятельности

Результаты освоения дисциплины Знать

- состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий, используемых при создании информационных систем, базовые и прикладные информационные технологии, инструментальные средства информационных технологий;
- основные положения теории баз данных, хранилищ данных, витрин данных, баз знаний, концептуальные, логические и физические модели данных;
- основные виды и процедуры обработки информации;
- правила оформления научно-технической документации.

Результаты освоения дисциплины

Уметь

- применять информационные технологии при проектировании информационных систем;
- осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации, использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений;
- использовать стандартные пакеты прикладных программ для решения практических задач;
- применять информационные технологии для процесса документирования информации;

Результаты освоения дисциплины

Владеть

- ✓ инструментальными средствами обработки информации;
- ✓ технологиями оформления научнотехнической документации;
- ✓ современными технологиями организации информационных систем.

СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ КУРСА

№ п/п	Наименование раздела (отдельной темы) дисциплин	Лекции	Практ. занятия	Лаб. занятия
1.	Исторические и философские аспекты техники и технологии	2	0	0
2.	Технологии обработки текстовой информации	4	6	6
3.	Технологии обработки экспериментальных данных средствами табличного процессора	6	4	4
4.	Технологии использования типовых моделей баз данных	8	8	8
5.	Технологии подготовки презентаций	2	2	0
6.	Технологии работы в глобальных компьютерных сетях. Облачные технологии	4 (26)	2 (22)	0 (18)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

- Федотова, Е.Л. Информационные технологии в науке и образовании. учеб. пособие для вузов: учеб. пособие для вузов / [ред. Е. А. Тульсанова] / М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2010.-336 с.
- Бороненко С.Д., Ильяшенко О.Ю., Хорошенко С.В. Информационные технологии. Обработка текстовой информации. Методические указания к лабораторным работам. - СПб.: Издательство СПбГУТ, 2013. - 51 с.
- Бороненко С.Д., Ильяшенко О.Ю., Хорошенко С.В. Информационные технологии. Типовые модели баз данных. Методические указания к лабораторным работам. – СПб.: Издательство СПбГУТ, 2013. – 61 с.
- Бороненко С.Д., Ильяшенко О.Ю., Хорошенко С.В. Информационные технологии. Обработка математической информации. Методические указания к лабораторным работам.
 - СПб.: Издательство СПбГУТ, 2013. 54 с.

Лекция 1. Исторические и философские аспекты техники и технологии

1. Понятия «Техника»

- 2. Понятия «Технология»
- 3. Понятия «Информатика» и «Информация»

1. Понятия «Техника» техника как искусственная материальная система

- Техника совокупность материальных объектов, производимых обществом;
- техника как средство деятельности
 - Техника система орудий и машин;
- техника как определенные способы деятельности
 - Техника (от др.-греч. Τέχνη)- ремесло, искусство, мастерство.

Определения понятия «техника»

Основное назначение техники: "полная или частичная замена производственных функций человека с целью облегчения труда и повышения его производительности".

(Энциклопедический словарь)

- Техника это «совокупность средств, создаваемых для осуществления процессов производства и обслуживания непроизводственных потребностей общества»
- Техника это «совокупность приемов и правил выполнения чего-либо…».

2. Понятие «Технология»

Технология (от др.-греч. τέχνη — искусство, мастерство, умение; λόγος — мысль, причина; методика, способ производства)

— в широком смысле —

совокупность методов, процессов и материалов, используемых в какой-либо отрасли деятельности, а также научное описание способов технического производства

2.1. Периоды развития понятий «техника» и «технология»

(начало XIX в. – третья четверть XIX в.)

Проникновение термина "технология" в специальную литературу и его закрепление в химии и химических производствах.

• (третья четверть XIX в. – конец XIX в.)

Распространение термина "техника" и его толкование как совокупности навыков, умений, приемов и знаний по овладению силами природы.

(конец XIX в. – первая четверть XX в.)

Господство термина "техника" и толкование его как мастерства в отдельных сферах человеческой деятельности.

2.1 Периоды развития понятий «техника» и «технология»

(вторая четверть ХХ в.)

Возрождение термина "технология", его распространение. Технология дифференцируется на научную и практическую. Термином техника стали обозначать в основном материальные носители труда.

(третья четверть ХХ в.)

Строгое разграничение терминов "техника" и "технология" при дальнейшей дифференциации последней (описательная, инструктивная, контрольная)

• (последняя четверть XX в. по н. вр.)

Дальнейшая дифференциация технологии.

2.2. Виды технологии

Технология

Объективная технология

> Практическая технология

Субъективная технология

> Научная технология

Теоретическая технология

По материалам Ильяшенко О.Ю.

2.3. Современные технологии

В XX в., особенно со второй его половины, произошло появление ряда новых технологий: биотехнология органического синтеза искусственных веществ с заданными свойствами, технология искусственных конструкционных материалов, мембранная технология искусственных кристаллов и сверхчистого вещества, лазерная, ядерная, космическая технологии и, наконец, информационная технология.

2.4. Информационная технология.

Информационная технология — процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, накопления, обработки и передачи данных (первичной информации) для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления (информационного продукта).

Основная цель информационной технологии — в результате целенаправленных действий по переработке первичной информации получить необходимую для пользователя информацию.

16

3. Понятия «Информатика» и «Информация»

Информатика – наука об информации, способах сбора, хранения, обработки и представления с помощью электронных средств

=> информационный процесс

3. Понятия «Информатика» и «Информация»

Структура информатики

- **Теоретическая информатика** (теориями формальных языков, автоматов, алгоритмов,)
- Практическая информатика (фундаментальные понятия для решения стандартных задач)
- Техническая информатика (занимается аппаратной частью вычислительной техники)
- Прикладная информатика (бъединяет конкретные применения информатики в тех или иных областях)
- **Естественная информатика** (процессы обработки информации в природе, мозге и человеческом обществе)

3. Понятия «Информатика» и «Информация»

Прикладная информатика – наука об информационных системах, применяющихся для подготовки и принятия решений в управлении, экономике и бизнесе => Информационная система: { a) «информация» + б) «система»}

ИС: а) ИНФОРМАЦИЯ

- Данные фиксированные сведения о событиях и явлениях
- Информация обработанные данные, представленные в виде, пригодном для принятия решений получателем.
- Информация существует только по поводу конкретного запроса или задачи. Нет конкретного запроса или задачи нет информации
 - => свойства информации

СВОЙСТВА ИНФОРМАЦИИ

- Объективность максимальное соответствие передаваемого сообщения действительному образу.
- Полнота качество информации, определяющее «достаточность» данных в сообщении для принятия решения или для создания новых данных на основе имеющихся (процесс накопления знаний).
- Достоверность получение максимального количества полезных сигналов, значительно превосходящего количество посторонних сигналов.
- Адекватность степень соответствия полученного сообщения реально передаваемому сообщению, отражающее объективное состояние дел.
- Доступность мера возможности получить ту или иную информацию.
- Актуальность степень соответствия информации текущему моменту времени.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Что такое «техника», как философское понятие?
- 2. Что такое «технология», как философское понятие?
- 3. Виды технологий.
- 4. Информационная технология.
- **5.** Информатика(определение, структура, понятия).
- 6. Информация и ее свойства.