

АННОТАЦИЯ
дисциплины Б1.Б.08 «Информатика»
направление подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология

Объем трудоемкости: 5 зачетных единиц (180 часов, из них: контактных 78,3 ч., лекционных 36 ч., лабораторных 36 ч., 6 часов КСР, 0,3 часа ИКР, 66 часов самостоятельной работы; 35,7 ч. контроль).

Цель дисциплины:

Обучить студентов владению современными компьютерными технологиями, техническими средствами и программным обеспечением, необходимым для жизни и деятельности в информационном обществе. Подготовить к практическому использованию информационных технологий для решения задач в предметной области.

Задачи дисциплины:

- познакомить студентов с основными понятиями современных информационных технологий.
- сформировать у студентов практические навыки активного использования основных типов ПО, создания и обработки различных электронных документов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Курс «Информатика» относится к базовой части Блока Б1 «Дисциплины (модули)» (Б1.Б.08). Для его изучения используются знания школьного общеобразовательного курса «Информатика». Знания и навыки, полученные в результате освоения данного курса, могут быть использованы при изучении большинства дисциплин, таких как неорганическая химия, аналитическая химия, физическая химия, строение вещества, химическая технология и других, в научно-исследовательской работе студентов.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-1, ПК-17.

перечислить компетенции

| № п.п. | Индекс компе- тенции | Содержание ком- петенции (или её части) | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | |
|-----------|----------------------------|--|--|--|--|
| | | | знатъ | уметь | владеть |
| 1 | ОПК-1 | способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основ- | Основные понятия современных информационных технологий, средства их реализации, основы работы в локальных и глобальных сетях, один из языков программирования высокого уровня. | использовать современные информационные технологии, находить аналитические и численные решения поставленных задач с применением прикладных программ профессиональной сферы | Методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях, техническими и программными средствами защиты информации при работе с компьютерными системами. |

| | | | | | |
|---|-------|--|---|---|---|
| | | ных требований информационной безопасности | | деятельности. | |
| 2 | ПК-17 | способностью проводить изучение и анализ необходимой информации, технических данных, показателей и результатов работы, их обобщение и систематизацию, проводить необходимые расчеты с использованием современных технических средств | теоретические основы и принципы работы современной научной аппаратуры для проведения научных исследований | анализировать, оптимизировать и применять современные информационные технологии при решении научных задач | современными компьютерными технологиями, применяемыми при сборе, обработке результатов научных экспериментов и исследований |

Основные разделы дисциплины:

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре (для студентов ОФО)

| № | Наименование разделов (тем) | Количество часов | | | | |
|-----------------------------|---|------------------|-------------------|----|-----------|----------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Введение. История ЭВМ. Идеология построения компьютеров. | | 4 | | | 6 |
| 2. | Операционные системы. Основные виды ПО. | | 6 | | 4 | 8 |
| 3. | Электронные документы. MS Office | | 6 | | 8 | 8 |
| 4. | Компьютерные сети. | | 4 | | 4 | 8 |
| 5. | Алгоритмические языки программирования. Основы языка Pascal. | | 8 | | 12 | 24 |
| 6. | Численные методы. Решение на ЭВМ различных задач в профессиональной деятельности. | | 8 | | 8 | 12 |
| Итого по дисциплине: | | | 36 | - | 36 | 66 |
| | | | | | | |

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен в 1 семестре.

Основная литература:

1. Информатика. Базовый курс [Текст] : учебное пособие для студентов втузов / под ред. С. В. Симоновича. - 3-е изд. - Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2018. - 637 с.
2. Грошев, А.С. Информатика : учебник для вузов / А.С. Грошев. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 484 с. ЭБС: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428591>
3. Программирование и численные методы : учебное пособие для студентов естеств. фак. ун-тов / Д. П. Костомаров, Л. С. Корухова, С. Г. Манжелей. - М. : Изд-во МГУ, 2001. - 223 с.

Автор (ы) РПД

Волынкин В.А.

Ф.И.О.