# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Химический факультет

УТВЕРЖДЕНО: И.о. декана А. С. Князев

Рабочая программа дисциплины

## Информатика

по направлению подготовки

04.03.01 Химия

Направленность (профиль) подготовки: **Химия** 

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Бакалавр** 

Год приема **2024** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП В.В. Шелковников

Председатель УМК В.В. Шелковников

Томск – 2024

## 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-5 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.
- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК 5.1 Использует современные IT-технологии при сборе, анализе, обработке и представлении информации химического профиля.
- ИОПК 5.2 Соблюдает нормы информационной безопасности в профессиональной деятельности.
  - ИУК 1.1 Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи.
- ИУК 1.2 Проводит критический анализ различных источников информации (эмпирической, теоретической).
- ИУК 1.3 Выявляет соотношение части и целого, их взаимосвязь, а также взаимоподчиненность элементов системы в ходе решения поставленной задачи.

#### 2. Задачи освоения дисциплины

Освоить аппарат поиска и обработки информации.

— Научиться применять понятийный аппарат Информатики и современных информационно-телекоммуникационных технологий для решения практических задач профессиональной деятельности.

## 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

## 4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Второй семестр, экзамен

## 5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

## 6. Язык реализации

Русский

## 7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых:

- -лекции: 32 ч.
- -практические занятия: 32 ч.

в том числе практическая подготовка: 32 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

## 8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Информация

- 1) Информатика как предмет, понятие информации, информационные процессы;
- 2) Адекватность информации, меры информации;

- 3) Качество информации, классификация информации;
- 4) Кодирование информации, системы счисления.

Тема 2. Аппаратная часть компьютера

- 1) История развития вычислительной техники, классы компьютеров;
- 2) Аппаратная часть компьютера, общая схема, архитектура, центральный процессор, устройства;
- 3) Устройства ввода/вывода, периферические устройства;
- 4) Представление данных в компьютере.

Тема 3. Межкомпьютерная связь

- 1) Межкомпьютерная связь, компьютерные сети (локальные и глобальные);
- 2) История развития сети Интернет. Сервисы сети Интернет;
- 3) Сетевые протоколы;
- 4) Кодирование при передаче данных. Сетевые устройства;

Тема 4. Информатизация общества

1) Экономические и социальные аспекты информатизации общества.

Тема 5. Программное обеспечение компьютера

- 1) Операционные системы;
- 2) Системное и прикладное ПО. Пакеты программных продуктов;
- 3) Классификация. Виды лицензирования;
- 4) Основные этапы разработки;

Практическое применение некоторых программных продуктов в обучении профессиональной деятельности.

## 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу, выполнения домашних заданий, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

## 10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Экзамен во втором семестре проводится в виде теста, размещенного в СЭО iDO. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

## 11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в среде электронного обучения «iDO https://lms.tsu.ru/enrol/index.php?id=30370
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

## 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Острейковский В. А. Информатика : [учебник для студентов технических направлений и специальностей вузов] / В. А. Острейковский . Изд. 5-е, стер. Москва : Высшаяшкола, 2009.-510 с.
- Информатика : учебник / Б. В. Соболь [и др.]. Ростов-на-Дону : Феникс, 2009 445 с.

- б) дополнительная литература:
- Симонович С. В. Информатика. Базовый курс [Текст] : [для бакалавров и специалистов: учебное пособие для студентов высших технических учебных заведений]/ Симонович С. В. ; под ред. С. В. Симоновича. 3-е изд. Санкт-Петербург[и др.] : Питер, 2012. 637 с.
- Макарова Н. В. Информатика: [учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Системный анализ и управление" и "Экономика и управление": для бакалавров] / Н. В. Макарова, В. Б. Волков. Санкт-Петербург [и др.]: 2013. 573 с.: рис., табл.- (Стандарт третьего поколения) (Учебник для вузов)
  - в) ресурсы сети Интернет:
  - Научная библиотека Томского государственного университета (1)
  - Научная библиотека Томского государственного университета (2)
  - Профессиональное образование
  - ЭБС Лань

## 13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
  - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
  - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ <a href="http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system">http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system</a>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
  - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
  - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
  - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
  - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
  - ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

## 14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешенном формате («Актру»).

## 15. Информация о разработчиках

Анищенко Михаил Валерьевич, кафедра органической химии Национального исследовательского Томского государственного университета, старший преподаватель.