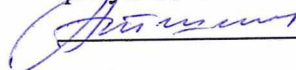


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Геолого-географический факультет



УТВЕРЖДАЮ:
Декан геолого-географического
факультета

 П.А. Гидвин

«26» мая 2021 г.

Рабочая программа дисциплины

Информатика

по направлению подготовки **05.03.01 Геология**

Направленность (профиль) подготовки / специализация:
«Геология»

Форма обучения

Очная

Квалификация

Бакалавр

Год приема

2021

Код дисциплины в учебном плане: Б1.О.09

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

 О.В. Бухарова

Председатель УМК

 М.А. Каширо

Томск – 2021

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК 4. Способен понимать принципы работы информационных технологий и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий, в том числе технологии геоинформационных систем

2. Задачи освоения дисциплины

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК 4.1. Применяет современную компьютерную технику и программное обеспечение для решения стандартных задач в практической и профессиональной деятельности

ИОПК 4.2. Осуществляет сбор, обработку и анализ пространственно-координированной информации при решении стандартных задач в практической и профессиональной деятельности

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 обязательной части образовательной программы. Б1.О.09

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

Семестр 1, зачет.

5. Входные требования для освоения дисциплины. Постреквизиты

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: информатика (обязательный минимум содержания среднего (полного) образования).

Освоение дисциплины необходимо для успешной реализации следующих курсов: «Геоинформационные системы в геологии», «Геоинформатика»

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, из которых:

– лекции: 16 ч.;

– лабораторные работы: 28 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Введение. Предмет, цели и задачи информатики.

Общая постановка задач курса. Предмет информатики. Истоки и предпосылки возникновения информатики. Цели и задачи информатики. Связи с другими науками. Приоритетные направления развития информатики.

Тема 2. Информация.

Информация и формы ее представления. Сигнал. Сообщение. Данные. Единицы измерения информации. Свойства и функции информации. Информационные процессы и технологии. Непрерывная и дискретная информация, примеры в географии. Системы счисления и представление данных. Единицы хранения данных. Файлы и файловая структура. Форматы данных.

Тема 3. Краткая история развития вычислительной техники.

Ручной этап. Механический этап. Электромеханический этап. Электронный этап развития вычислительной техники. Современные тенденции развития информационно-коммуникационных технологий. Современная компьютерная техника.

Тема 4. Аппаратное обеспечение. Устройство персонального компьютера.

Базовая аппаратная конфигурация. Внутренние устройства системного блока. Материнская плата. Чипсет. Процессор. Память. Жесткие диски и SSD. Видеокарта. Периферийные устройства персонального компьютера (устройства ввода данных, устройства вывода данных, устройства хранения данных, устройства обмена данными).

Тема 5. Моделирование.

Модель, объект, моделирование. Свойства моделей. Классификация моделей. Методы моделирования. Этапы информационного моделирования.

Тема 6. Программное обеспечение.

Системное и прикладное программное обеспечение персонального компьютера. Функции операционных систем. Семейство операционных систем Microsoft Windows. Сервисные программы. Основные виды прикладных программ. Программы пакета Microsoft Office. Основы машинной графики. Лицензирование ПО. Разновидности компьютерных вирусов. Вопросы информационной безопасности.

Тема 7. Компьютеризация и информатизация.

Компьютеризация и информатизация современного общества. Информационные революции. Роль интернета в процессе информатизации. Области использования сети интернет. Полезный и бесполезный интернет. Авторские права и защита интеллектуальной собственности в сети интернет. Информационное общество. Информационные войны. Дезинформация. Интернет-цензура. Информационная культура.

Темы практических занятий:

Тема 1. Программы обеспечения обработки текстовых данных (MS Office Word).

Тема 2. Принципы организации электронных таблиц (MS Office Excel).

Тема 3. Электронные презентации (MS Office PowerPoint).

Тема 4. Базы данных (MS Office Access).

Тема 5. Технологии программирования (HTML).

9. Текущий контроль по дисциплине

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

Контрольные работы проводятся на проверку полученных умений MS Office Word и MS Office Excel – проверяют компетенции ИОПК 4.1. и ИОПК 4.2.

Примеры тестовых вопросов по разделам 1-7 приведены в электронном учебном курсе <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=22189>

Порядок формирования компетенций, результаты обучения, критерии оценивания и перечень оценочных средств текущего контроля по дисциплине приведены в Фондах оценочных средств курса «Информатика».

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в первом семестре проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит три теоретических вопроса и три практических задачи, которые проверяют ИОПК 4.1. и ИОПК 4.2. Продолжительность зачета 1,5 часа.

Процедура проверки освоения компетенций и порядок формирования итоговой оценки по результатам освоения дисциплины «Информатика» описаны в Фондах оценочных средств для данного курса.

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=22189>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

в) Методические указания по проведению лабораторных работ.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

– Грошев А.С. Информатика: учебник для вузов. – Архангельск: Арханг. гос. техн. ун-т, 2010. – 470 с.

– Таганов Л.С., Пимонов А.Г. Информатика. – Учебное пособие. – Кемерово: Кузбас. гос. техн. ун-т, 2010. – 330 с.

б) дополнительная литература:

– Алгоритмы: разработка и применение. Классика Computers Science / пер. С англ. Е. Матвеева. – СПб.: Питер, 2016. – 800 с.

– Могилев А.В., Пак Н.И., Хённер Е.К. Информатика. – М.: Изд-во «Академия», 2004. – 848 с.

в) ресурсы сети Интернет:

– Литература по информатике – <http://www.alleng.ru/edu/comp4.htm>

– "Виртуальный музей информатики" – подборка литературы по истории информатики и о создании компьютерной техники – <http://informat444.narod.ru/museum/>

– Литература по программированию и базам данных – <http://wm-help.net/lib/>

13. Перечень информационных ресурсов

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 OneNote, 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 – <http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>

– 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.

Дисплейный класс №144А (1-го учебного корпуса ТГУ), с 16 индивидуальными рабочими местами; с лицензионным пакетом программ Microsoft Office Standart 2013, оснащенный мультимедиа-проектором.

15. Информация о разработчиках

Афонин Игорь Викторович – к.г.-м.н., доцент кафедры динамической геологии

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии геолого-географического факультета «21» мая 2021 г., протокол № 5.