Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | Б1.О.14.01 ИНФОРМАТИКА | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Информационные технологии в физике | | | | | | | |
| наг | наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | | | | | | | |
| Направлени | е подготовки / специальность | | | | | | | |
| | 03.03.02 Физика | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Направленн | ость (профиль) | | | | | | | |
| | 03.03.02.33 Фундаментальная и прикладная физика | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Форма обуч | ения очная | | | | | | | |
| Год набора | 2022 | | | | | | | |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

| Программу составили | |
|---------------------|----------------------------|
| | профессор, С.И.Бурков |
| | попуность инициалы фамилия |

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является приобретение практических навыков использования современных информационных технологий для решения прикладных задач.

1.2 Задачи изучения дисциплины

•ознакомить учащихся с основами современных информационных технологий, тенденциями их развития, техническими средствами и программным обеспечением, необходимыми для жизни и деятельности в информационном обществе;

•научить студентов практическому использованию средств новых информационных технологий (НИТ) в образовании, при решении прикладных задач в различных предметных областях и применению мультимедиа технологий в образовательной и научной деятельности.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Запланированные результаты обучения по дисциплине | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ОПК-3: Способен понимать пр | инципы работы современных информационных | | | | | | | | |
| технологий и использовать их | для решения задач профессиональной | | | | | | | | |
| деятельности. | | | | | | | | | |
| ОПК-3.1: Понимает принципы основы информационных технологий | | | | | | | | | |
| работы современных | | | | | | | | | |
| информационных технологий | | | | | | | | | |
| ОПК-3.2: Использует | использовать современные информационные | | | | | | | | |
| основные методы | технологии для решения прикладных задач | | | | | | | | |
| программирования и | | | | | | | | | |
| информационных технологий | | | | | | | | | |
| для решения задач | | | | | | | | | |
| профессиональной | | | | | | | | | |
| деятельности | | | | | | | | | |
| ОПК-3.3: Владеет методами | методами информационных технологий | | | | | | | | |
| информационных технологий | | | | | | | | | |
| для решения | | | | | | | | | |
| профессиональных задач с | | | | | | | | | |
| использованием полученных | | | | | | | | | |
| знаний в области физики | | | | | | | | | |

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

| Вид учебной работы | Всего, зачетных единиц (акад.час) | e 1 |
|--|--|--------|
| Контактная работа с преподавателем: | 2 (72) | |
| занятия лекционного типа | 1 (36) | |
| лабораторные работы | 1 (36) | |
| Самостоятельная работа обучающихся: | 1 (36) | |
| курсовое проектирование (КП) | Нет | |
| курсовая работа (КР) | Да | |

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

| | | Контактная работа, ак. час. | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|
| | | | Занятия семинарского тип | | | | типа | | |
| № п/п | Модули, темы (разделы) дисциплины | Занятия лекционного - типа | | | | | | Самостоятельная | |
| | | | | Семинары и/или Практические занятия | | Лабораторные работы и/или Практикумы | | работа, ак. час. | |
| | | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС |
| 1. Ба | изовые понятия информатики | | | | | | | | |
| 1. Понятие информации; свойства информации; информационные процессы и их модели. Кодирование информации. Представление информации в компьютере. История развития вычислительной техники Архитектура персонального компьютера. Основные сведения о персональных компьютерах и операционных системах | | 4 | | | | | | | |

| | _ | | | | | |
|--|---|----------|----------|---|------|--|
| 2. Основные понятия и принципы работы в | | | | | | |
| компьютерных сетях. Классификация вычислительных | | | | | | |
| сетей. Протокол передачи данных ТСР/ІР. Протокол | | | | | | |
| обмена файлами FTP. Протокол передачи гипертекста | | | | | | |
| HTTP. Всемирная паутина. Технология WWW. | | | | | | |
| Электронная почта. Файловые архивы. Браузеры. | | | | | | |
| Облачные сервисы. Локальные и глобальные поисковые | 6 | | | | | |
| системы. Поиск научно-технической информации в | 0 | | | | | |
| Интернет. Образовательные и научные порталы. | | | | | | |
| Электронная библиотека СФУ. Защита информации в | | | | | | |
| Internet. Компьютерная безопасность и компьютерная | | | | | | |
| преступность. Правовая охрана программ и данных. | | | | | | |
| Защита информации. Лицензионные, условно | | | | | | |
| бесплатные и бесплатные программы | | | | | | |
| 3. Операционная система Windows. Использование | | | | | | |
| графического интерфейса. Управление файлами, | | | | | | |
| папками и дисками. Прикладные программы. | | | | 2 | | |
| Знакомство и регистрация в системе Moodle для работы | | | | | | |
| с электронным курсом. | | | | | | |
| 4. | | | | | 10 | |
| 2. Основные принципы работы Internet | • | ' | • | | | |
| 1. Поиск в интернет. Язык запросов. Расширенный | | | | | | |
| поиск различными ИПС (поиск с различными | | | | | | |
| вариантами поисковых предписаний: формулировок на | | | | 2 | | |
| языке запроса поисковой системы). Оценка | | | | 2 | | |
| релевантности поиска. Работа с электронной почтой. | | | | | | |
| Знакомство с облачными технологиями. | | | | | | |
| 2. | | | | | 2 | |
| 3. Основные приемы работы с редактором Word | · | <u>'</u> | <u>'</u> | | | |
| | | | | | | |

| 1. Текстовый процессор MS Word. Основные приемы обработки текстовой информации. Работа с графическим иллюстративным материалом. Элементы форматирования сложного документа: ссылки, сноски, предметный указатель, оглавление, список иллюстраций, список литературы. | 6 | | | | |
|---|---|--|---|----|--|
| 2. Word. Набор и форматирование текста. Связывание и встраивание объектов различного типа в документ. | | | 2 | | |
| 3. Word. Стилевое форматирование. Работа со сложным документом: оглавление, список иллюстраций, список литературы, предметный указатель, закладки, перекрестные ссылки и гиперссылки. Редактор уравнений. | | | 4 | | |
| 4. Word. Организация рассылок, работа с шаблонами, элементами управления, защита документа. Работа в среде PowerPoint, формирование презентаций. (*) | | | 2 | | |
| 5. | | | | 10 | |
| 4. Электронная таблица Excel | | | | • | |
| 1. Научно-инженерные расчеты в среде MS Excel | 6 | | | | |
| 2. Обработка информации с использованием электронных таблиц на примере MS Excel. Создание и форматирование таблиц. Работа с массивами. Формулы и функции. Анализ данных. Сортировка и фильтр. Сводные таблицы. Графическое представление данных. Создание макросов, основные операторы VBA. | 8 | | | | |
| 3. Excel. Ввод данных. Форматирование таблиц. Относительные и абсолютные ссылки. Работа с массивами. | | | 4 | | |

| | _ | | | | |
|--|----|------|----|----|--|
| 4. Excel. Построение графиков. Функциональные зависимости, заданные в правой прямоугольной декартовой системе координат. График функции с ветвлениями. Параметрическое представление кривой. Табуляция нескольких функции и выбор данных для диаграммы. Формирование отчета о построении диаграмм. | | | 4 | | |
| 5. Excel. Мастер функций. Работа с однотабличной базой данных. Сортировка. Фильтры. Условное форматирование. Промежуточные итоги. Группировка. Сводные таблицы и диаграммы. | | | 4 | | |
| 6. Excel. Решение математических задач: нахождение корней нелинейных уравнений; решение систем линейных уравнений, вычисление интегралов и т.п. | | | 6 | | |
| 7. Разработка макросов в Excel, реализующих основные операции алгебры матриц; | | | 4 | | |
| 8. | | | | 6 | |
| 5. СУБД Access | | | | | |
| 1. Понятие баз данных и систем управления базами данных. Классификация баз данных. Создание запросов, отчетов в среде СУБД Ассеss. | 6 | | | | |
| 2. Создание БД в Access. Создание структуры табличной базы данных. Ввод и редактирование данных. Поиск и сортировка данных. Создание таблиц, запросов, форм, отчетов, кнопочной формы. | | | 2 | | |
| 3. | | | | 8 | |
| Всего | 36 | | 36 | 36 | |

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Андреева Н. М., Пак Н. И. Информатика. Реализация алгоритмов кодирования информации и конечных автоматов в MS Excel: учеб.-метод. пособие к компьютерному практикуму студентов по направлениям 080200.62 "Менеджмент", 080400.62 "Управление персоналом" (Красноярск: СФУ).
- 2. Андреева Н. М., Пак Н. И. Информатика. Создание многотабличной базы данных в СУБД MS Access: учеб.-метод. пособие [к комп. практикуму по информатике студентам напр. 080200.62 «Менеджмент» и 080400.62 «Управление персоналом»](Красноярск: СФУ).
- 3. Симонович С. В. Информатика. Базовый курс: учебное пособие для вузов(Москва: Питер).
- 4. Колосов М. В. Информатика. Лабораторные работы: учебнометодическое пособие [для студентов, изучающих «Информатику»] (Красноярск: СФУ).
- 5. Могилев А. В., Пак Н. И., Хеннер Е. К. Информатика: учебник по направлению "Педагогическое образование" (Москва: Академия).
- 6. Царев Р. Ю., Пупков А. Н., Самарин В. В., Мыльникова Е. В. Информатика и программирование: учебное пособие для студентов вузов(Красноярск: СФУ).
- 7. Безручко В. Т. Компьютерный практикум по курсу "Информатика": учебное пособие(Москва: ИД Форум).
- 8. Шниперов А. Н. Информатика: учеб.-метод. пособие по выполнению курс. работы(Красноярск: Сиб. федер. ун-т).
- 9. Шниперов А. Н. Информатика: учеб.-метод. пособие по лаб. практикуму (Красноярск: Сиб. федер. ун-т).
- 10. Валиханов М. М., Изотов А. В., Зандер Ф. В. Информатика: учебнометодическое пособие для лабораторных и самостоятельных работ по С++ [для студентов спец. 210300.62 «Радиотехника», 160905.65 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования», 210302.65 «Радиотехника», 210400.62 «Телекоммуникации», 210406.65 «Системы связи и системы коммутаций»](Красноярск: СФУ).
- 11. Коднянко В. А. Информатика. Текстовый процессор Microsoft Word, электронные таблицы Microsoft Exel: лаб. практикум [для студентов напр. 221400.62 "Управление качеством", 221700.62 "Стандартизация и метрология"](Красноярск: СФУ).
- 12. Андреева Н. М. Информатика и современные информационные технологии. Обработка данных в среде электронных таблиц: учеб.-метод. пособие [для студентов напр. 020400.62 "Биология"](Красноярск: СФУ).

- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. При изучении дисциплины используется программное обеспечение MS Office 2007 и выше.
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. ИСС не используются

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для осуществления образовательного процесса необходимо:

- •для проведения лекционных занятий и практических занятий оснащенные проекционной и компьютерной техникой учебные аудитории;
- •для выполнения практических заданий по дисциплине у каждого обучающегося должен быть доступ к компьютеру, на котором должна быть установлена современная версия интернет-браузера, программное обеспечение Microsoft Office 2007 и выше.
- •лабораторные проводятся в компьютерных классах не менее чем на 12-15 рабочих мест, желательно оснащенных интерактивной доской.