федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева»

Физико-математический факультет Кафедра информатики и вычислительной техники

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля): Информационные технологии в научных исследованиях Уровень ОПОП: Бакалавриат
Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профиль подготовки: Математика. Информатика Форма обучения: Очная
Разработчик: Лапин К. С., канд. физмат. наук, доцент
Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 10 от 19.05.2016 года
Зав. кафедройВознесенская Н. В.
Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 9 от 19.03.2020 года
Зав. кафедройЗубрилин А. А.
Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 1 от $31.08.2020$ года
Зав. кафедройЗубрилин А. А.

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины – привитие прочных навыков создания математических и естественно-научных документов в издательской среде LaTeX с использованием элементов программирования и навыков программирования на языке программирования Рython с использованием современных методов и технологий обучения для оформления результатов решения научно-исследовательских задач при помощи современных методов и технологий обучения и информатике.

Задачи дисциплины:

- ознакомление с технологиями создания учебных и научных документов в издательских системах TeX и LaTeX, в частности, для оформления результатов решения исследовательских задач:
- освоение приемов работы в системе LaTeX для формирования способности использовать современные методы и технологии обучения информатике;
- раскрытие преимуществ создания учебных и научных документов в системе LaTeX по сравнению другими системами компьютерной верстки текста для оформления результатов решения научно-исследовательских задач;
- освоение приемов набора сложных математических формул и выражений с целью оформления результатов решения научно-исследовательских задач;
- освоение приемов набора текста с использованием специальных возможностей LaTeX с использованием современных методов и технологии обучения информатике;
- изучение возможностей преобразования документов из одного формата в другой путем работы со стилевыми файлами;
 - формирование навыков создания плавающих иллюстраций и таблиц;
 - знакомство с возможностями создания новых пользовательских команд в LaTeX;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.16.02 «Информационные технологии в научных исследованиях» относится к вариативной части учебного плана.

Дисциплина изучается на 5 курсе, в 10 семестре.

Для изучения дисциплины требуется: навыки работы с персональным компьютером на уровне пользователя, умение работать в Microsoft Office и начальные навыки программирования в Pascal.

Изучению дисциплины «Информационные технологии в научных исследованиях» предшествует освоение дисциплин (практик):

Информационные технологии в образовании;

Разработка электронных образовательных ресурсов и методика их оценки.

Освоение дисциплины «Информационные технологии в научных исследованиях» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

Интернет-технологии;

Компьютерная обработка результатов научного исследования.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Информационные технологии в научных исследованиях», включает: образование, социальную сферу, культуру.

Освоение дисциплины готовит к работе со следующими объектами профессиональной деятельности:

- обучение;
- воспитание;
- развитие;
- просвещение;
- образовательные системы.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной

деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и учебным планом.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций и трудовых функций (профессиональный стандарт Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель), утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты №544н от 18.10.2013).

Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК) в соответствии с видами деятельности:

ПК-11. готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования

научно-исследовательская деятельность

ПК-11 готовностью
использовать
систематизированные
теоретические и практические
знания для постановки и
решения исследовательских
задач в области образования

знать: - основные принципы компьютерной верстки учебных и научных документов с целью оформления результатов решения исследовательских задач;

- способы верстки книг научного содержания с использованием LaTeX;

уметь: - работать с персональным компьютером на уровне уверенного пользователя для оформления результатов решения исследовательских задач;

владеть: - языками программирования, изученными в предыдущих дисциплинах с целью решения исследовательских задач;

- использовать теоретические и практические знания для подготовки учебных и научных документов.

ПК-2. способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики

педагогическая деятельность

ПК-2 способностью
использовать современные
методы и технологии обучения
и диагностики

знать: — основные принципы компьютерной верстки учебных и научных документов для формирования способности использовать современные методы и технологии обучения и диагностики

основы программирования на языке Python для формирования способности использовать современные методы и технологии обучения и диагностики уметь: – работать с персональным компьютером на уровне уверенного пользователя для формирования способности использовать возможности информационно-образовательной среды;

владеть: – языками программирования, изученными в предыдущих дисциплинах;

 навыками построения алгоритма написания программного кода для формирования способности использовать современные методы и технологии обучения информатике

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Bcer	о Десятый

	часов	семестр
Контактная работа (всего)	30	30
Лабораторные	30	30
Самостоятельная работа (всего)	42	42
Виды промежуточной аттестации		
Зачет		+
Общая трудоемкость часы	72	72
Общая трудоемкость зачетные единицы	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Основные понятия о LaTeX:

Знакомство с LaTeX. Оформление документов в LaTeX. Набор формул в LaTeX. Создание таблиц в LaTeX. Подготовка дипломной работы. Оформление статьи в LaTeX. Цвета в LaTeX.

Модуль 2. Программирование в Python:

Знакомство с Python. Ввод и вывод данных. Условия. Вычисления в Python. Цикл for. Строки. Цикл while. Функции и рекурсия.

5.2. Содержание дисциплины: Лабораторные (30 ч.)

Модуль 1. Основные понятия о LaTeX (14 ч.)

Тема 1. Знакомство с LaTeX (2 ч.)

Знакомство с LaTeX. История создания LaTeX. Сравнительный анализ Microsoft Word и LaTeX.

Тема 2. Оформление документов в LaTeX (2 ч.)

Создание и оформление документа в LaTeX. Преамбула. Виды преамбул для различных документов.

Тема 3. Набор формул в LaTeX (2 ч.)

Набор формул. Окружение array. Набор матриц, систем уравнений, интеграллов, сумм и т.д.

Тема 4. Создание таблиц в LaTeX (2 ч.)

Набор таблиц в LaTeX в простейших случаях. Окружение tabular.

Тема 5. Подготовка дипломной работы (2 ч.)

Оформление дипломной или курсовой работы в LaTeX. Задание в тексте полуторного интервала, подавление абзацного отступа, задание абзацного отступа и приблизижение конкретной строки к соседней строке.

Тема 6. Оформление статьи в LaTeX (2 ч.)

Оформление научной статьи в LaTeX. Задание титульной страницы, списка литературы и рубрикация документа.

Тема 7. Цвета в LaTeX (2 ч.)

Использование цветов в LaTeX. Пакеты для использования цветов в LaTeX? Расскажите о моделях задания цвета: named, rgb, RGB, cmyk, gray.

Модуль 2. Программирование в Python(16 ч.)

Тема 8. Знакомство с Python (2 ч.)

Знакомство с языком программирования Python.

Тема 9. Ввод и вывод данных (2 ч.)

Ввод и вывод данных в Python.

Тема 10. Условия (2 ч.)

Синтаксис условной инструкции. Вложенные условные инструкции.

Тема 11. Вычисления в Python (2 ч.)

```
Целочисленная арифметика. Действительные числа.
     Тема 12. Цикл for (2 ч.)
Цикл for. Функция range. Hастройка функции print().
     Тема 13. Строки (2 ч.)
Строки. Срезы. Методы find и rfind.
     Тема 14. Цикл while (2 ч.)
Цикл while. Инструкции управления циклом. Множественное присваивание.
     Тема 15. Функции и рекурсия (2 ч.)
     Функции. Глобальные и локальные переменные. Рекурсия.
     6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы
обучающихся по дисциплине (модулю)
     6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы
     Десятый семестр (42 ч.)
     Модуль 1. Программирование в Python (21 ч.)
     Вид СРС: *Подготовка к контрольной работе
     Тестирование:
     1. Какой командой ТеХ'а можно импортировать графический файл в текст?
     \special
     \object
     \embed
     операция по включению в текст графических файлов в ТеХ'е не предусмотрена
     2. С помощью какого окружения создаются псевдорисунки?
     {picture}
     {image}
     {teximage}
     {special }
     3. Что делает следующая команда: \begin{picture}(110,50)?
     создает рисунок шириной 110 миллиметров и высотой 50 миллиметров
     создает рисунок шириной 50 пунктов и высотой 110 пунктов
     создает рисунок шириной 110 пунктов и высотой 50 пунктов
     такая запись приведет к ошибке
     4. Какой параметр отвечает за единицу измерения размеров псевдорисунка?
     \size
     \dimension
     \dimensionsize
     5Какой командой можно сделать так, чтобы длины задавались в миллиметрах?
     \unitlength=1cm
     \dimensionsize=1in
     \unitlength=1mm
     \dimensionsize=1mm
     6.Отметьте записи вызывающие ошибку:
     \setminus dimension =1
     \unitlength=1mm
     \unitlength=1.5mm
     \ dimension{1mm}
     7.Отметьте записи не вызывающие ошибку:
     \beta = \frac{110,50}{}
     \unitlength=1.5mm
     \dim = 1
     \beta = \frac{110,50}{}
```

8. Как на псевдорисунок можно поместить текст? просто напечатать его внутри окружения {picture} командой \put командой \insert командой \puttext 9. Что делает следующая команда: \put(55,15){Стрелка}? помещает в псевдорисунок размером 55 на 15 надпись "Стрелка" помещает в псевдорисунок стрелку размером 55 на 15 помещает в псевдорисунок надпись "Стрелка" с координатами 55,15 10. Как поместить в псевдорисунок текст, чья точка отсчета будет в правом нижнем углу? так устроено по умолчанию с помощью команды \llap это невозможно, точка отсчета - левый нижний угол с помощью команды \spright 11. Выберите верные утверждения: внутри окружения {picture}не должно быть пустых строк псевдорисунок, порождаемый окружением {picture}, рассматривается TeX'ом как одна большая буква ТеХ автоматически помещает псевдорисунок на новую строку 12. Как заставить ТеХ поместить псевдорисунок отдельным абзацем? поместить окружение {picture} внутри окружения {flushright} поместить окружение {picture} внутри окружения наподобие {center} поместить окружение {picture} внутри окружения наподобие {left} 13. Какие из ниже перечисленных объектов нельзя вставлять в псевдорисунки? отрезки стрелки окружности прямоугольники с закругленными углами объемные фигуры таблицы 14. Укажите не верные утверждения: окружения {wrapfigure} возможно использовать только при подключенном пакете {wrapfig} точка отсчета стрелки - ее начало окружения {wrapfigure} используются для вставки в псевдорисунок окружностей 15. Какой командой задаются отрезки? с помощью команды \line

с помощью команды \ріесе

с помощью команды \vector

с помощью команды \lineto

16. Какие параметры надо сообщить LaTeX'у чтобы вывести отрезок?

только наклон отрезка

только размер отрезка

наклон и размер отрезка

Вид СРС: *Подготовка к тестированию

Повторите изученный материал. Выполните типовые задания по дисциплине, выданные преподавателем.

Модуль 2. Основные понятия о LaTeX (21 ч.)

Вид СРС: *Подготовка к контрольной работе

С использованием языка программирования Python выполните следующие задания.

- 1. Дано число п. С начала суток прошло п минут. Определите, сколько часов и минут будут показывать электронные часы в этот момент. Программа должна вывести два числа: количество часов (от 0 до 23) и количество минут (от 0 до 59). Учтите, что число п может быть больше, чем количество минут в сутках.
- 2. Яша плавал в бассейне размером $N \times M$ метров и устал. В этот момент он обнаружил, что находится на расстоянии х метров от одного из длинных бортиков (не обязательно от ближайшего) и у метров от одного из коротких бортиков. Какое минимальное расстояние должен проплыть Яша, чтобы выбраться из бассейна на бортик? Программа получает на вход числа N, M, x, y. Программа должна вывести число метров, которое нужно проплыть Яше до бортика.
- 3. С начала суток прошло H часов, M минут, S секунд ($0 \le H < 12$, $0 \le M < 60$, $0 \le S < 60$). По данным числам H, M, S определите угол (в градусах), на который повернулась часовая стрелка с начала суток и выведите его в виде действительного числа.
- 4. Дано N чисел: сначала вводится число N, затем вводится ровно N целых чисел. Подсчитайте количество нулей среди введенных чисел и выведите это количество. Вам нужно подсчитать количество чисел, равных нулю, а не количество цифр.
- 5. Дана строка. Замените в этой строке все появления буквы h на букву H, кроме первого и последнего вхождения.

Вид СРС: *Подготовка к тестированию

- 1. Какие из приведенных стилей программирования поддерживает язык Python?
- а) Процедурный
- b) Объектно-ориентированный
- с) Функциональный
- d) Смешанный
- 2. Каким способом можно объявлять переменные в Python:
- a) a=5
- b) a=int (5)
- c) int a=5
- 3. Какая функция отвечает за вывод на экран?
- a) cout<<a
- b) out (a)
- c) print(a)
- 4. Какая функция отвечает за открытие файла?
- a) file()
- b) open()
- c) open_file()
- 5. В каком из вариантов присутствует ошибка?
- a) a=5

print ('a')

b) while True

print(a)

- c) a=open("file.txt")
- 6. Что делает команда

import?

- а) импортирует файл модуля
- b) создает функцию
- с) удаляет файл
- 7. Выберите вариант правильного удаления переменной а
- a) del(a)
- b) delete(a)

- c)delete(a)
- 8. Какое значение 1//2 вернет выражение в среде
- IDLE?
- a) 0
- b) 0.5
- c) 0.50
- 9. Как называется встроенный в языке Python

тип данных неупорядоченной коллекции из нуля или более пар ключ-значение?

- a) dict
- b) set
- c) list
- d)
- e) frozenset
- 10. Если предположить, что класс Mydict наследует класс

dict, то каким класс dict является по отношению к классу Mydict?

- а) дочерним
- b) подклассом
- с) базовым

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

8. Оценочные средства для промежуточной аттестации

8.1. Компетенции и этапы формирования

Коды компетенций		Этапы формирования	
	Курс,	Форма	Модули (разделы) дисциплины
	семестр	контроля	
ПК-11 ПК-2	5 курс,		Модуль 1: Основные понятия о LaTeX.
	Десятый семестр		
ПК-2	5 курс,		Модуль 2: Программирование в Python
	Десятый семестр		

Сведения об иных дисциплинах, участвующих в формировании данных компетенций: Компетенция ПК-11 формируется в процессе изучения дисциплин:

Аналитические методы исследования геометрических объектов, Визуализация решений математических задач, Воспитательная работа в обучении математике, Интеграция алгебраического и геометрического методов в обучении математике, Исследовательская и проектная деятельность в обучении математике, Компьютерная обработка результатов научного исследования, Методика обучения информатике, Методика обучения математике, Методы принятия решений, Научно-исследовательская работа, Общая теория линейных операторов и ее приложение к решению геометрических задач, Основные направления развития топологии, Подготовка учебных и научных документов в LaTeX, Современные проблемы геометрии, Современный урок математики, Специальные методы математического моделирования, Экстремальные задачи в школьном курсе математики, Элементы конструктивной геометрии в школьном курсе математики.

Компетенция ПК-2 формируется в процессе изучения дисциплин:

Алгоритмический подход в обучении математике, Визуализация решений математических задач, Информационные технологии в образовании, Исторический подход в

обучении математике, История математики, Компетентностный подход в обучении математике, Компьютерная обработка результатов научного исследования, Математический анализ, Методика обучения информатике, Методика обучения информатике в профильных классах, Методика обучения математике, Методика подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по информатике, Методика решения задач повышенной трудности по информатике, Методология методики обучения математике, Основы психодиагностики личности и группы в деятельности учителя математики и информатики, Основы психологической безопасности субъектов образования в процессе обучения математике, Особенности подготовки к единому государственному экзамену по математике на базовом уровне, Подготовка учебных и научных документов в LaTeX, Реализация прикладной направленности в обучении математике. Решение задач основного государственного экзамена по математике, Технологический подход в обучении математике, Технология обучения математическим доказательствам в школе, Технология обучения учащихся решению математических задач, Технология работы с теоремой в обучении математике, Технология разработки и методика проведения элективных курсов по информатике, Технология укрупнения дидактических единиц в обучении математике, Тренинг профессиональноличностного роста учителя математики и информатики, Физика, Формы и методы работы с одаренными детьми.

8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

В рамках изучаемой дисциплины студент демонстрирует уровни овладения компетенциями:

Повышенный уровень:

знает и понимает теоретическое содержание дисциплины; творчески использует ресурсы (технологии, средства) для решения профессиональных задач; владеет навыками решения практических задач.

Базовый уровень:

знает и понимает теоретическое содержание; в достаточной степени сформированы умения применять на практике и переносить из одной научной области в другую теоретические знания; умения и навыки демонстрируются в учебной и практической деятельности; имеет навыки оценивания собственных достижений; умеет определять проблемы и потребности в конкретной области профессиональной деятельности.

Пороговый уровень:

понимает теоретическое содержание; имеет представление о проблемах, процессах, явлениях; знаком с терминологией, сущностью, характеристиками изучаемых явлений; демонстрирует практические умения применения знаний в конкретных ситуациях профессиональной деятельности.

Уровень ниже порогового:

имеются пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, студент допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не способен продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Уровень	Шкала оценивания для промежуточной	Шкала оценивания
сформированности аттестации		по БРС
компетенции	Зачет	
Повышенный	зачтено	90 – 100%
Базовый	зачтено	76 – 89%
Пороговый	зачтено	60 – 75%
Ниже порогового	незачтено	Ниже 60%

Критерии оценки знаний студентов по дисциплине

Оценка	Показатели
Зачтено	Студент демонстрирует знание и понимание основного содержания
	дисциплины. Экзаменуемый знает основные пункты пройденного на
	занятиях материала. Умеет работать в системе LaTeX и
	программировать в Python в рамках изученного материала. Студент
	умеет ориентироваться в коде программы, написанной другим
	человеком. Умеет подготавливать различные документы в LaTeX.
Незачтено	Студент демонстрирует незнание основного содержания дисциплины,
	обнаруживая существенные пробелы в знаниях учебного материала,
	допускает принципиальные ошибки в выполнении предлагаемых
	заданий; затрудняется делать выводы и отвечать на дополнительные
	вопросы преподавателя.

8.3. Вопросы, задания текущего контроля

Модуль 1: Основные понятия о LaTeX

- ПК-11 готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования
- 1. Какими программными средствами нужно владеть, чтобы перейти к изучению системы LaTeX?
- 2. Расскажите о системах компьютерной верстки кроме LaTeX, которые можно использовать для создания научных текстов.
- 3. Расскажите об использовании цветов в LaTeX. Какие дополнительные пакеты нужно подключить, чтобы можно было использовать цвета? Расскажите о моделях задания цвета: named, rgb, RGB, cmyk, gray. Приведите примеры задания цвета в каждой модели.
 - 4. Расскажите о блоках в LaTeX. Что подразумевает понятие «блок» в LaTeX?
 - 5. Расскажите о работе со стилевыми файлами для написания статей в LaTeX.
- ПК-2 способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики
 - 1. Какие программные оболочки для системы LaTeX вы знаете?
 - 2. Какие макропакеты в системе LaTeX вы знаете и каково их предназначение?
- 3. Расскажите, с помощью каких команд можно задать в тексте полуторный интервал, подавить абзацный отступ, задать абзацный отступ и приблизить конкретную строку к соседней строке. Как начать работать с текстом на новой странице?
- 4. Расскажите о задании разделов в документе с помощью команд. Как сгенерировать содержание документа автоматически? Расскажите о наборе текста в две колонки. Как задать границу между колонками и задать её толщину? Для чего нужна команда \sloppy?
- 5. Расскажите о создании колонтитулов в LaTeX. Расскажите о «пометках» (команда \markboth) при создании колонтитулов.

Модуль 2: Программирование в Python

- ПК-2 способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики
- 1. Какие компиляторы для языка программирования Python вы знаете и в чем их различие?
 - 2. Как использовать Python в 3D моделировании?
 - 3. Расскажите о цикле "for" в Python.
 - 4. Расскажите о синтаксисе условной инструкции в Python.
 - 5. Расскажите о функцях "range" и "print" в Python.

8.4. Вопросы промежуточной аттестации

Десятый семестр (Зачет, ПК-11, ПК-2)

- 1. Расскажите о LaTeX. Что он из себя представляет. Что такое Win Edit?История создания LaTeX. Расскажите о разных версиях TeX'а. Проведите сравнительный анализ Word и LaTeX.
- 2. Расскажите о создании нового документа в LaTeX. Что такое преамбула? Для чего она нужна и что в ней задаётся? Как обычно поступают, если код в преамбуле очень большой? Приведите примеры преамбул для различных документов.
- 3. Расскажите об окружении array в LaTeX. Расскажите, как набирать матрицы, определители в LaTeX и системы уравнений с помощью окружения array. Какими ещё способами, кроме использования окружения array можно создать соответствующие элементы?
 - 4. Расскажите о наборе таблиц в LaTeX.
- 5. Расскажите, с помощью каких команд можно задать в тексте полуторный интервал, подавить абзацный отступ, задать абзацный отступ и приблизить конкретную строку к соседней строке. Как начать работать с текстом на новой странице?
- 6. Расскажите о командах, центрирующих текст, ровняющих его по правому краю, командах задающих длину и ширину текста на странице и сдвигающих текст, как целое относительно страницы. Расскажите о создании титульной страницы к какому либо учебному или научному документу.
- 7. Расскажите о написании научной статьи в LaTeX. Какой стиль документа при этом вы будете использовать? Какие команды вы будете использовать для задания 1)заголовка статьи 2)даты 3)аннотации 4)цитирования 5)списка использованных источников.
- 8. Расскажите о линейках в LaTeX. Как задать длину и толщину горизонтальной и вертикальной линеек? Расскажите о команде \underline. Расскажите о создании сносок.
- 9. Расскажите о задании разделов в документе с помощью команд. Как сгенерировать содержание документа автоматически? Расскажите о наборе текста в две колонки. Как задать границу между колонками и задать её толщину? Для чего нужна команда \sloppy?
- 10. Расскажите об использовании цветов в LaTeX. Какие дополнительные пакеты нужно подключить, чтобы можно было использовать цвета? Расскажите о моделях задания цвета: named, rgb, RGB, cmyk, gray. Приведите примеры задания цвета в каждой модели.
- 11. Расскажите о блоках в LaTeX. Что подразумевает понятие «блок» в LaTeX? Для чего нужны блоки при создании учебных и научных документов? Расскажите о командах \mbox, \makebox, \parbox, \fox, \raisebox, \hbox, \vbox. Расскажите про «цветовые блоки». Для чего используется команда \hfil?
- 12. Расскажите о создании колонтитулов в LaTeX. Расскажите о «пометках» (команда \markboth) при создании колонтитулов.
- 13. Расскажите о том, как задать эпиграф и буквицу в LaTeX. Какие пакеты для этого нужно подключить? Расскажите, какие вы знаете стили оформления глав при создании книги в LaTeX?
 - 14. Расскажите поэтапно, как создаётся в LaTeX книга.
 - 15. Расскажите о вводе и выводе данных в Python.
 - 16. Расскажите о синтаксисе условной инструкции в Python.
- 17. Расскажите о вложенных условных инструкциях, операторах сравнения и каскадных условных инструкциях в Python.
 - 18. Расскажите о вычислениях в Python.
 - 19. Расскажите о функцях "range" и "print" в Python.
 - 20. Расскажите о цикле "for" в Python.
 - 21. Расскажите о срезах (slices) в Python.
 - 22. Расскажите о цикле "while" в Python.
 - 23. Расскажите об управлении циклом в Python.
 - 24. Расскажите о списках в Python.

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

При балльно-рейтинговом контроле знаний итоговая оценка выставляется с учетом набранной суммы баллов.

Зачет позволяет оценить сформированность компетенций, теоретическую подготовку студента, его способность к творческому мышлению, готовность к практической деятельности, приобретенные навыки самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач.

При балльно-рейтинговом контроле знаний итоговая оценка выставляется с учетом набранной суммы баллов.

Устный ответ на зачете

Для оценки сформированности компетенции посредством устного ответа студенту предварительно предлагается перечень вопросов или комплексных заданий, предполагающих умение ориентироваться в проблеме, знание теоретического материала, умения применять его в практической профессиональной деятельности, владение навыками и приемами выполнения практических заданий.

При оценке достижений студентов необходимо обращать особое внимание на:

- усвоение программного материала;
- умение излагать программный материал научным языком;
- умение связывать теорию с практикой;
- умение отвечать на видоизмененное задание;
- владение навыками поиска, систематизации необходимых источников литературы по изучаемой проблеме;
 - умение обосновывать принятые решения;
 - владение навыками и приемами выполнения практических заданий;
 - умение подкреплять ответ иллюстративным материалом.

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

- 1. Горелов, С.В. Основы научных исследований: учебное пособие / С.В. Горелов, В.П. Горелов, Е.А. Григорьев; под ред. В.П. Горелова. 2-е изд., стер. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 534 с.: ил., табл. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-8350-7. DOI 10.23681/443846. Текст: электронный
- 2. Жуковский, О.И. Информационные технологии и анализ данных : учебное пособие / О.И. Жуковский ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). Томск : Эль Контент, 2014. 130 с. : схем., ил. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480500. Библиогр.: с. 126. ISBN 978-5-4332-0158-3. Текст : электронный
- 3. Киселев, Г.М. Информационные технологии в педагогическом образовании : учебник / Г.М. Киселев, Р.В. Бочкова. 3-е изд., стер. Москва : Дашков и К $^{\circ}$, 2020. 304 с. : ил. (Учебные издания для бакалавров). URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573270. Библиогр.: с. 297 299. ISBN 978-5-394-03468-8. Текст : электронный

Дополнительная литература

1. Информационные технологии: учебник / Ю.Ю. Громов, И.В. Дидрих, О.Г. Иванова, и др.; Тамбовский государственный технический университет. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. — 260 с.: ил., табл., схем. —

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444641. — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-8265-1428-3. — Текст : электронный.

- 2. Львовский, С.М. Работа в системе LaTeX: курс / С.М. Львовский ; Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2007. 465 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234150. Текст : электронный.
- 3. Шелудько, В.М. Основы программирования на языке высокого уровня Python : учебное пособие / В.М. Шелудько ; Министерство науки и высшего образования РФ, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. 147 с. : ил. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500056. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2649-9. Текст : электронный.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://school-collection.edu.ru Единая коллекция Цифровых Образовательных [Электронный ресурс]. URL: http://school-collection.edu.ru
- 2. http://edu-top.ru/katalog Образовательные ресурсы сети Интернет. URL: http://edu-top.ru/katalog

11. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
- конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

- проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;
- изучив весь материал, выполните итоговый тест, который продемонстрирует готовность к сдаче зачета.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;
 - прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;
- выпишите в тетрадь основные категории и персоналии по теме, используя лекционный материал или словари, что поможет быстро повторить материал при подготовке к зачету;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на лабораторном занятии;
 - выучите определения терминов, относящихся к теме;
 - продумайте примеры и иллюстрации к ответу по изучаемой теме;
- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы;
 - продумывайте высказывания по темам, предложенным к лабораторному занятию.

Рекомендации по работе с литературой:

- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
- составьте собственные аннотации к другим источникам на карточках, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к зачету;
 - выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы.

12. Перечень информационных технологий

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к Подготовлено в системе 1C:Университет (000013337)

информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе используется программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск, хранение, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители, организацию взаимодействия в реальной и виртуальной образовательной среде.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

12.1 Перечень программного обеспечения

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

- 1. Microsoft Windows 7 Pro
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2010
- 3. 1С: Университет ПРОФ

12.2 Перечень информационно-справочных систем

(обновление выполняется еженедельно)

- 1. Информационно-правовая система «ГАРАНТ» (http://www.garant.ru)
- 2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru)

12.3 Перечень современных профессиональных баз данных

- 1. Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки РФ» (http://xn---8sblcdzzacvuc0jbg.xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/opendata/)
- 2. Профессиональная база данных «Портал открытых данных Министерства культуры Российской Федерации» (http://opendata.mkrf.ru/)
 - 3. Электронная библиотечная система Znanium.com(http://znanium.com/)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория вычислительной техники. (№ 211, главный учебный корпус)

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Наборы демонстрационного оборудования: автоматизированное рабочее место в составе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, гарнитура, проектор, интерактивная доска), магнитно-маркерная доска.

Лабораторное оборудование: автоматизированное рабочее место (компьютеры -14 шт.).

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы (№225, главный учебный корпус).

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (персональный компьютер 10 шт.).

Учебно-наглядные пособия: Презентации.