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: Информатика. Математика Форма обучения: Очная
Разработчики: Лапин К. С., канд. физмат. наук, доцент Проценко С. И., канд. пед. наук, доцент
Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 11 от 18.05.2017 года Зав. кафедрой
Зав. кафедройВознесенская Н. В.
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;
- формирование умений использовать ввод и вывод данных в Python для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения информатике.
- формирования умений использовать условия в Python для формирования способности использовать современные методы и технологии обучения и диагностики;
- формирование умений проводить вычисления при помощи Python для формирования способности использовать современные методы и технологии обучения и диагностики;
- формирование умений работы со строками в Python для формирования способности использовать современные методы и технологии обучения и диагностики;
- формирование умений работы с циклами в Python для формирования способности использовать современные методы и технологии обучения и диагностики

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.14.02 «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 Б1.В.ДВ.14.02 «Информационные технологии в научных исследованиях» предшествует освоение дисциплин (практик):

Информационные технологии в образовании;

Компьютерное моделирование;

Информационная безопасность в образовании;

Разработка приложений в Microsoft Visual Studio;

Информационные системы.

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

Государственный экзамен;

Выпускная квалификационная работа.

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 $\Phi \Gamma OC$ 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 дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) (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	знать: - основные принципы компьютерной верстки учебных
использовать	и научных документов с целью оформления результатов
систематизированные	решения исследовательских задач;
теоретические и практические	- способы верстки книг научного содержания с
знания для постановки и	использованием LaTeX;
решения исследовательских	уметь: - работать с персональным компьютером на уровне
задач в области образования	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	знать: – основные принципы компьютерной верстки учебных
использовать современные	и научных документов для формирования способности
методы и технологии обучения	использовать современные методы и технологии обучения и
и диагностики	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

	Всего	Десятый
Вид учебной работы	часов	семестр
Контактная работа (всего)	30	30
Лекции	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. История создания LaTeX. Сравнительный анализ Microsoft Word и LaTeX. Создание и оформление документа в LaTeX. Преамбула. Виды преамбул для различных документов. Набор формул. Окружение аггау. Набор матриц, систем уравнений, интеграллов, сумм и т.д. Набор таблиц в LaTeX в простейших случаях. Окружение tabular. Оформление дипломной или курсовой работы в LaTeX. Задание в тексте полуторного интервала, подавление абзацного отступа, задание абзацного отступа и приближение конкретной строки к соседней строке. Оформление научной статьи в LaTeX. Задание титульной страницы, списка литературы и рубрикация документа. Использование цветов в LaTeX. Пакеты для использования цветов в LaTeX. Модели задания цвета: named, rgb, RGB, стук, gray. Вёрстка книги в системе LaTeX. Колонтитулы и рубрикация документа.

Модуль 2. Программирование в Python:

Ввод и вывод данных в Python. Синтаксис условной инструкции. Вложенные условные инструкции. Целочисленная арифметика. Действительные числа. Цикл for. Функция range. Настройка функции print(). Строки. Срезы. Методы find и rfind. Цикл while. Инструкции управления циклом. Множественное присваивание. Функции. Глобальные и локальные переменные. Рекурсия

5.2. Содержание дисциплины: Лекции (30 ч.)

Модуль 1. Основные понятия о LaTeX (16 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.

Тема 8. Оформление книги в LaTeX (2 ч.)

Вёрстка книги в системе LaTeX. Колонтитулы и рубрикация документа.

Модуль 2. Программирование в Python (14 ч.)

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. Настройка 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. Основные понятия о LaTeX (21 ч.)

Вид СРС: *Выполнение индивидуальных заданий

Задания для самостоятельной работы:

- 1) Наберите десять математических формул, содержащих матрицы, суммы, интегралы, дроби и системы уравнений
 - 2) С использованием табуляции сделайте из слов рисунок в виде ромба.
- 3) Оформите таблицу с заданием ширины столбцов из четырех столбцов и трех строк. Второй столбец в два раза шире остальных.
 - 4) Оформите титульную страницу курсовой работы при помощи средств LaTeX.
 - 5) Оформите газетный лист при помощи средств LaTeX.

Вид СРС: *Подготовка к контрольной работе

Задания для самостоятельной работы:

- 1) Наберите текст с использованием различных цветов шрифта и различного начертания.
 - 2) С использованием стилевого файла подготовьте статью у публикации.
 - 3) Выполните задание на использование границ.
- 4) Оформите текст нестандартной формы с автоматическим заданием красных строк и выступов
 - 5) Оформите страницу с научными формулами с использованием блоков.

Модуль 2. Программирование в Python (21 ч.)

Вид СРС: *Выполнение индивидуальных заданий

Подготовьте доклад на тему использования языка Python в современном мире.

Темы для доклада (по вариантам)

- 1. Примеры проектов, реализованных на Python
- 2. Веб-программирование и веб-проекты
- 3. Графика
- 4. Разработка программного обеспечения
- 5. Другие области применения
- 6. Проекты, использующие Python как скриптовый язык
- 7. Компании и организации, интенсивно использующие Python

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.

7. Тематика курсовых работ(проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

8. Оценочные средства для промежуточной аттестации

8.1. Компетенции и этапы формирования

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

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

Информационные технологии в научных исследованиях, Исследовательская и проектная деятельность на уроках математики, Компьютерная обработка результатов научного исследования, Методика обучения информатике, Методика обучения математике, Научно-исследовательская работа, Практика по получению первичных профессиональных

умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, Формы и методы работы с одаренными детьми.

Компетенция ПК-2 формируется в процессе изучения дисциплин:

Информационные технологии в научных исследованиях, Компьютерная обработка исследования, Математический результатов научного анализ, Методика обучения информатике, Методика обучения математике, Методика подготовки учащихся к ГИА по информатике, Педагогическая практика, Практика ПО получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности, Практика по получению профессиональных умений и опыта деятельности, Преддипломная практика, Современные средства оценивания результатов обучения, Технические средства обучения, Технология обучения математическим МКИТКНОП в школе, Технология обучения учащихся решению математических задач, Технология разработки и методика проведения элективных курсов по информатике.

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

теритерии оценки зи	ани от удентов по днецииние
Оценка	Показатели
Зачтено	Студент демонстрирует знания, полученные в первом семестре по
	изучаемой дисциплине, а именно умеет подготавливать различные
	документы в системе LaTeX и владеет навыками программирования

	на языке Python. Ответ логичен и последователен, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы, выводы доказательны.
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 способность использовать современные методы и технологии обучения и лиагностики

- 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 способностью 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 промежутосной 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'a. 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. Поясните, 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. Объясните, 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.
 - 25. Расскажите о функциях и рекурсии 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.

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 собеседования (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.

Тестирование

При определении уровня достижений студентов с помощью тестового контроля ответ считается правильным, если:

- в тестовом задании закрытой формы с выбором ответа выбран правильный ответ;
- по вопросам, предусматривающим множественный выбор правильных ответов, выбраны все правильные ответы;
 - в тестовом задании открытой формы дан правильный ответ;
- в тестовом задании на установление правильной последовательности установлена правильная последовательность;
- в тестовом задании на установление соответствия сопоставление произведено верно для всех пар.

При оценивании учитывается вес вопроса (максимальное количество баллов за правильный ответ устанавливается преподавателем в зависимости от сложности вопроса). Количество баллов за тест устанавливается посредством определения процентного соотношения набранного количества баллов к максимальному количеству баллов.

Практические задания

При определении уровня достижений студентов при выполнении практического задания необходимо обращать особое внимание на следующее:

- задание выполнено правильно;
- показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи;
- умение работать с объектом задания демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей;
- ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента;
 - выполнение задания теоретически обосновано.

12. Перечень информационных технологий

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к Подготовлено в системе 1С:Университет (000003539)

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. Гарант Эксперт (сетевая)
- 2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

12.2 Перечень информационных справочных систем (обновление выполняется еженедельно)

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

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.

Оснащение аудиторий

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).

Лаборатория вычислительной техники.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Наборы демонстрационного оборудования: автоматизированное рабочее место в составе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь), интерактивный дисплей.

Лабораторное оборудование: автоматизированное рабочее место (компьютеры – 13 шт.).

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы.

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.

Помещение для самостоятельной работы.

Читальный зал.

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 (компьютер 10 шт., проектор с экраном 1 шт., многофункциональное устройство 1 шт., принтер 1 шт.)

Учебно-наглядные пособия:

Учебники и учебно-методические пособия, периодические издания, справочная литература.

Стенды с тематическими выставками.