

Приложение 1 к РПД Основы работы в электронной информационно-образовательной среде университета
54.03.01 Дизайн
Направленность (профиль) – Дизайн среды
Форма обучения – очная
Год набора - 2020

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

1.	Кафедра	Математики, физики и информационных технологий
2.	Направление подготовки	54.03.01 Дизайн
3.	Направленность (профиль)	Дизайн среды
4.	Дисциплина (модуль)	ФТД.В.01 Основы работы в электронной информационно-образовательной среде университета
5.	Форма обучения	Очная
6.	Год набора	2020

1. Методические рекомендации

Изучение дисциплины «Основы работы в электронной информационно-образовательной среде университета» включает в себя две составляющие: теоретическую (лекции) и практическую (практические работы), и осуществляется с использованием дистанционных образовательных технологий – учебного курса, размещенного в ЭИОС МАГУ.

1.1. Методические рекомендации по организации работы студентов во время проведения лекционных занятий.

Теоретическое обучение осуществляется на лекционных занятиях, где преподаватель: знакомит студентов с характеристикой дисциплины и особенностями ее изучения; излагает основные теоретические вопросы дисциплины; дает методические рекомендации по изучению учебной и учебно-методической литературы, используемых Интернет-ресурсов; приводит и поясняет примеры заданий практических работ, специфику проведения зачета.

В ходе лекций реализуется интерактивная форма взаимодействия – обсуждение вопросов по теме. Активность студентов при обсуждении материалов лекции оценивается преподавателем как «Активность на теоретических занятиях».

1.2. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

На практических занятиях студенты выполняют практические работы по предложенному описанию – методические разработки. Студенту необходимо ознакомиться с заданиями из методической разработки, повторить сведения, полученные во время лекций, и выполнить все предложенные задания. Всего необходимо выполнить 5 практических работ. В ходе выполнения практических работ студент имеет возможность консультирования с преподавателем с целью уточнения или разъяснения предложенного задания, а также по технологическим вопросам его выполнения.

1.3. Методические рекомендации по подготовке к зачету

Зачет по дисциплине «Основы работы в электронной информационно-образовательной среде университета» проводится в форме тестирования на последнем практическом занятии. Итоговый тест включает в себя 20 вопросов. На прохождение теста отводится 40 минут.

Для подготовки к тестированию студенту необходимо повторить теоретический материал, представленный преподавателем на лекции, и вспомнить все практические умения, полученные им при выполнении практических работ.

1.4. Методические рекомендации по подготовке презентации (дополнительный блок)

Алгоритм создания презентации:

- 1 этап – определение цели презентации
- 2 этап – подробное раскрытие информации,
- 3 этап – основные тезисы, выводы.

Следует использовать 10-15 слайдов. При этом:

- первый слайд – титульный, предназначен для размещения названия презентации, имени докладчика и его контактной информации;
- на втором слайде необходимо разместить содержание презентации, а также краткое описание основных вопросов;
- оставшиеся слайды имеют информативный характер.

Обычно подача информации осуществляется по плану: тезис – аргументация – вывод.

Требования к оформлению и представлению презентации:

- Читабельность (видимость из самых дальних уголков помещения и с различных устройств), текст должен быть набран 24-30-ым шрифтом.
- Тщательно структурированная информация.
- Наличие коротких и лаконичных заголовков, маркированных и нумерованных списков.
- Каждому положению (идее) надо отвести отдельный абзац.
- Главную идею надо выложить в первой строке абзаца.
- Использовать табличные формы представления информации (диаграммы, схемы) для иллюстрации важнейших фактов, что дает возможность подать материал компактно и наглядно.
- Графика должна органично дополнять текст.
- Выступление с презентацией длится не более 10 минут.

2. Планы практических занятий

ЛР 1. Поиск необходимой полезной информации на сайте

1. Сайт университета как составная часть ЭИОС.
2. Структура сайта университета.
3. Информация, полезная студенту при обучении.

Литература: [1, 2]

ЛР 2. Работа с ЭБС и электронным каталогом на сайте

1. Информация об ЭБС, с которыми взаимодействует университет.
2. Работа в ЭБС «Университетская библиотека онлайн» без регистрации (информация о вузе, поиск материалов с помощью каталога и с помощью расширенного поиска).
3. Работа в ЭБС «Университетская библиотека онлайн» с регистрацией («Личный профиль», «Моя библиотека», «Закладки» и др.).
4. Работа в других ЭБС.

Литература: [1, 2].

ЛР 3. Работа в личном кабинете ЭИОС и с портфолио

1. Редактирование личного профиля пользователя.
2. Структура личного кабинета обучающегося.
3. Портфолио обучающегося и его заполнение.
4. Синхронное и асинхронное взаимодействие в ЭИОС.

Литература: [1, 2]

ЛР 4. Учебный курс и основы работы в нем.

1. Структура учебных курсов университета.
2. Запись на учебный курс.
3. Использование информационных ресурсов, предложенных преподавателем.
4. Использование активных элементов учебного курса для отправки результатов выполненных практических заданий.
5. Просмотр журнала личных оценок.

Литература: [1, 2]

ЛР 5. Система тестирования в ЭИОС

1. Типы тестовых заданий и их особенности.
2. Различные режимы прохождения тестирования (контрольный, обучающий).

Литература: [1, 2]