

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»

«Утверждаю»
Декан гуманитарно-правового
факультета

профессор Плаксин В.Н.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ОД.17 КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ

Направление подготовки:
Академический бакалавриат 44.03.04 Профессиональное обучение
(по отраслям)

профиль:
Информатика, вычислительная техника и компьютерные
технологии

Гуманитарно-правовой факультет
Кафедра Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических
систем

Форма обучения	Всего зачетных единиц / часов	Курс	Семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Курсовая работа (проект) (семестр)	Самостоятельная работа	Зачет (семестр)	Экзамен (семестр)
Очная	144/4	3	5	14		28		74		28/5
Заочная	144/4	4	7	4		6		106		28/7

Программу подготовил:
к.э.н., доцент



С.С. Поддубный

Рабочая программа учебной дисциплины «Компьютерные презентации» разработана в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 1 октября 2015 г. № 1085)

Утверждена на заседании кафедры Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем (протокол № 6 от 10 ноября 2015 г.).

Заведующий кафедрой:



А.В. Улезько

Рабочая программа учебной дисциплины по дисциплине «Компьютерные презентации» рекомендована к использованию в учебном процессе на заседании методической комиссии гуманитарно-правового факультета (протокол № 2 от 10.11.2015 г.).

Председатель методической комиссии



А.А. Юрьева

Содержание

1.	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЁ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2.	ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3.	ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	5
4.	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1.	Разделы дисциплины и виды занятий	6
4.2.	Содержание разделов учебной дисциплины	6
4.3.	Перечень тем лекций	7
4.4.	Перечень тем практических занятий	7
4.5.	Перечень тем лабораторных занятий	7
4.6.	Виды самостоятельной работы студентов.....	Ошибка! Закладка не определена.
4.6.1.	Подготовка к аудиторным занятиям	7
4.6.2.	Перечень тем курсовых работ (проектов)	8
4.6.3.	Перечень тем рефератов, расчетно-графических и контрольных работ	8
4.6.4.	Перечень тем для самостоятельной работы обучающихся	8
4.6.5.	Прочие виды самостоятельной работы	9
4.7.	Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме	9
5.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	9
6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
6.1.	Рекомендуемая литература	9
6.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины	10
6.3.	Средства обеспечения освоения дисциплины	10
7.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	11
8.	МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ СВЯЗИ	11
	ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	12
	ЛИСТ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОВЕРOK РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	12

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЁ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цель изучения дисциплины.

Ознакомить студентов с возможностями и технологиями создания компьютерных презентаций, обучить приемам их практического использования в профессиональной деятельности.

Основные задачи изучения дисциплины.

- изучить теоретические и методические основы создания и демонстрации компьютерных презентаций;
- познакомиться с возможностями аппаратных и программных средств создания и демонстрации компьютерных презентаций;
- изучить функции программы MS Power Point, OpenOffice Impress;
- обучить практическим приемам создания и демонстрации компьютерных презентаций, оформления собственных шаблонов;
- освоить технологию проектирования компьютерных презентаций.

Предмет дисциплины.

Теоретические, методические и технологические основы создания и демонстрации компьютерных презентаций.

Место дисциплины в учебном процессе.

Дисциплина входит в вариативную часть профессионального цикла учебного плана. Базируется на материалах, излагаемых в курсах «Информатика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Мультимедиа». В свою очередь, знания и умения, полученные при изучении данной дисциплины, могут использоваться в курсе «Информационные системы и технологии» и при подготовке выпускной работы.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ОПК-5	Способность самостоятельно работать на компьютере (элементарные навыки)	Знать: <ul style="list-style-type: none">– состав аппаратных средств компьютера необходимых для работы с презентациями;– программное обеспечение для работы с компьютерными презентациями; Уметь: <ul style="list-style-type: none">– работать в качестве квалифицированного пользователя ПК Иметь навыки: <ul style="list-style-type: none">– использования программных средств общего назначения;– навыками использования аппаратных средств

		для работы с презентациями.
ПК-19	Готовность к проектированию комплекса учебно-профессиональных целей, задач	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – теоретические, методические и технологические основы создания и демонстрации компьютерных презентаций <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – создавать компьютерные презентации; – использовать мультимедийные возможности в компьютерных презентациях; – осуществлять демонстрацию компьютерных презентаций. <p>Иметь навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использования мультимедийных устройств и программ MS PowerPoint для создания и демонстрации компьютерных презентаций.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Виды учебной работы	Форма обучения	
	очная	заочная
	57 семестр	7 семестр
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Контактная работа с преподавателем всего:	42	10
в т.ч. лекции	14	4
практические занятия		
семинарские занятия		
лабораторные занятия	28	6
Самостоятельная работа обучающихся всего:	74	106
в т.ч. подготовка к аудиторным занятиям	66	98
выполнение курсового проекта		
подготовка рефератов, контрольных работ		
подготовка к зачету		
подготовка к экзамену	28	28
подготовка к коллоквиуму	8	8
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№	Разделы дисциплины	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
Очная форма обучения						
1	Введение в компьютерные презентации	4			4	22
2	Основные функции MS PowerPoint	6			16	22
3	Дополнительные возможности MS PowerPoint	4			8	22
Заочная форма обучения						
1	Введение в компьютерные презентации	1			2	22
2	Основные функции MS PowerPoint	2			2	38
3	Дополнительные возможности MS PowerPoint	1			2	38

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

1. Введение в компьютерные презентации

Понятие и виды компьютерных презентаций. Возможности и области применения компьютерных презентаций. Принципы подготовки и использования компьютерных презентаций. Особенности презентации бизнес-информации. Возможности программных средств создания компьютерных презентаций. Техническое обеспечение создания и демонстрации презентаций.

2. Основные функции MS PowerPoint

Версии и возможности программы MS PowerPoint. Элементы интерфейса MS PowerPoint. Способы и этапы создания презентаций. Шаблоны оформления презентаций. Режимы отображения презентации. Управление слайдами. Макет и элементы слайдов. Создание титульного слайда, слайда с текстом, с рисунком, с диаграммой, с видео. Анимация элементов слайдов. Заметки к слайдам. Настройка и управление демонстрацией презентации. Возможности печати презентации.

3. Дополнительные возможности MS PowerPoint

Создание собственных шаблонов оформления. Работа с графическими элементами. Использование гиперссылок, управляющих кнопок и переключателей. Взаимодействие PowerPoint с другими приложениями. Форматы файлов MS PowerPoint. Упаковка презентаций (подготовка для записи на CD). Подготовка презентаций для публикации в Интернет. Запись видео.

4.3. Перечень тем лекций

Тема лекции	Объем, ч	
	очная	заочная
Раздел 1. Введение в компьютерные презентации		
Основы использования компьютерных презентаций	2	0,5
Техническое и программное обеспечение	2	1
Раздел 2. Основные функции MS PowerPoint		
Возможности и интерфейс программы MS PowerPoint.	2	0,5
Создание слайдов презентации	2	0,5
Анимация, демонстрация и печать презентации	2	0,5
Раздел 3. Дополнительные возможности MS PowerPoint		
Дополнительные возможности графического оформления и переходов	2	0,5
Дополнительные форматы презентаций	2	0,5
Всего	14	4

4.4. Перечень тем практических занятий

(учебным планом не предусмотрены)

4.5. Перечень тем лабораторных занятий

Тема практического занятия	Объем, ч	
	очная	заочная
Знакомство с программным и техническим обеспечением	4	0,5
Создание учебной презентации: оформление и настройка анимации титульного слайда, слайда с текстом, слайда с рисунками	2	1
Создание учебной презентации: оформление и настройка анимации слайдов с таблицей, диаграммой и схемой	2	1
Демонстрация презентации, подготовка раздаточного материала	4	0,5
Создание презентации по индивидуальному заданию	4	0,5
Создание собственного шаблона презентации	4	0,5
Создание и анимация сложных графических элементов	2	1
Создание слайдов с гиперссылками и управляющими кнопками. Сохранение презентации в различных форматах	2	0,5
Создание презентации по индивидуальному заданию с использованием дополнительных возможностей	4	0,5
Всего	28	6

4.6. Виды самостоятельной работы и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа при изучении дисциплины складывается из самостоятельной работы на аудиторных занятиях и внеаудиторной самостоятельной работы.

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Основными видами самостоятельной работы при изучении дисциплины «Компьютерные презентации» являются:

- подготовка к лабораторным занятиям через проработку лекционного материала по соответствующей теме;

- изучение тем, не вошедших в лекционный материал, но обязательных согласно рабочей программе дисциплины;
- систематизация знаний путем проработки пройденных лекционных материалов по конспекту лекций, учебникам и пособиям на основании перечня вопросов к зачету, тестовых вопросов по материалам лекционного курса и базовых вопросов по результатам освоения тем, вынесенных на лабораторные занятия;
- подготовка к текущему и итоговому контролю;
- самостоятельное решение поставленных задач по заранее освоенным алгоритмам;

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов).

Курсовой проект не предусмотрен.

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических и контрольных работ

Рефераты и контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объем, ч	
		очная	заочная
Основы использования компьютерных презентаций	Мультимедиа технологии в бизнесе [Электронный ресурс] : учебное пособие : для студентов, обучающихся по направлению 09.03.03 (230700.62) Прикладная информатика в менеджменте / С.С. Поддубный ; Воронеж. гос. аграр. ун-т. — Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3396 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2014 .— Загл. с титул. экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГАУ .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b89992.pdf >.	10	8
Техническое и программное обеспечение	Рябов В.П. Компьютерные презентации в учебном процессе : метод. пособие / В. П. Рябов ; Воронеж. гос. аграр. ун-т; .— Воронеж : ВГАУ, 2007. — 42 с.	12	8
Возможности и интерфейс программы MS PowerPoint.	Рябов В.П. Компьютерные презентации в учебном процессе : метод. пособие / В. П. Рябов ; Воронеж. гос. аграр. ун-т; .— Воронеж : ВГАУ, 2007. — 42 с.	6	16
Создание слайдов презентации	Информатика: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям и специальностям аграрного профиля / [А.П. Курносков [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [под ред. А.П. Курносова] - Воронеж: ВГАУ, 2012 - 300 с. [ЦИТ 5827]	8	14
Анимация, демонстрация и печать презентации	Мультимедиа технологии в бизнесе [Электронный ресурс] : учебное пособие : для студентов, обучающихся по направлению 09.03.03 (230700.62) Прикладная информатика в менеджменте / С.С. Поддубный ; Воронеж. гос. аграр. ун-т. — Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3396 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2014 .— Загл. с титул. экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГАУ .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b89992.pdf >.	8	14
Дополнительные возможности графического оформления и переходов	Рябов В.П. Компьютерные презентации в учебном процессе : метод. пособие / В. П. Рябов ; Воронеж. гос. аграр. ун-т; .— Воронеж : ВГАУ, 2007. — 42 с.	10	18
Дополнительные форматы презентаций	Рябов В.П. Компьютерные презентации в учебном процессе : метод. пособие / В. П. Рябов ; Воронеж. гос. аграр. ун-т; .— Воронеж : ВГАУ, 2007. — 42 с.	12	20
Всего		66	98

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы

Не предусмотрены.

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

№	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч	
				очная	заочная
1	Практические	Основы использования компьютерных презентаций	Круглый стол	2	1
2	Практические	Демонстрация презентации, подготовка раздаточного материала	Круглый стол	2	1
3	Практические	Создание собственного шаблона презентации	Мозговой штурм	2	1
4	Практические	Создание и анимация сложных графических элементов	Мозговой штурм	2	0,5
5	Практические	Создание презентации по индивидуальному заданию с использованием дополнительных возможностей	Мозговой штурм	2	0,5
Всего				10	4

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Полное описание фонда оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в соответствующем разделе УМК.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

1. Информатика: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям и специальностям аграрного профиля / [А.П. Курносков [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [под ред. А.П. Курносова] - Воронеж: ВГАУ, 2012 - 300 с. [ЦИТ 5827]
2. Мультимедиа технологии в бизнесе [Электронный ресурс] : учебное пособие : для студентов, обучающихся по направлению 09.03.03 (230700.62) Прикладная информатика в менеджменте / С.С. Поддубный ; Воронеж. гос. аграр. ун-т .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3396 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2014 .— Загл. с титул. экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГАУ .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <URL:<http://catalog.vsau.ru/elib/books/b89992.pdf>>.

6.1.2. Дополнительная литература

1. Рябов В.П. Компьютерные презентации в учебном процессе : метод. пособие / В. П. Рябов ; Воронеж. гос. аграр. ун-т; .— Воронеж : ВГАУ, 2007 .— 42 с.
2. Стоцкий, Ю. А. Office 2007. Изучаем самостоятельно : самоучитель / Ю. А. Стоцкий, А. А. Васильев, И. С. Телина .— М. ; СПб. : Питер, 2008 .— 523 с.
3. Трайнев, В. А. Новые информационные коммуникационные технологии в образовании [Электронный ресурс] / В. А. Трайнев, В. Ю. Теплышев, И. В. Трайнев. - 2-е изд. - М. : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°", 2013. - 320 с. <http://znanium.com/bookread.php?book=430429>
4. Практикум по информатике: учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальности 080502.65 "Экономика и управление на предприятии АПК" / А. П. Курносков [и др.]; под ред. А. В. Улезько - М.: КолосС, 2008 - 415 с.

6.1.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Поддубный С.С. Методические указания по освоению дисциплины «Компьютерные презентации» и самостоятельной работе / С.С. Поддубный. – Воронеж: ВГАУ, 2017.

6.1.4. Периодические издания

Не требуются

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

1. Электронные ресурсы ЭБС eLIBRARY.RU. - Режим доступа: <http://elibrary.ru/>
2. Электронные ресурсы ЭБС Znanium - Режим доступа: <http://znanium.com>
3. Электронные ресурсы ЭБС Лань - Режим доступа: <http://e.lanbook.com>
4. Электронные ресурсы Национальной электронной библиотеки - Режим доступа: <https://нэб.рф/>
5. Электронные ресурсы Росстата. – Режим доступа: <http://www.gks.ru/>
6. Новые возможности PowerPoint 2013 <http://office.microsoft.com/ru-ru/powerpoint-help/HA102809628.aspx>
7. Обучение работе с Office 2010 <http://office.microsoft.com/ru-ru/support/results.aspx?ctags=CL010370721>

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

6.3.1. Компьютерные программы

В учебном процессе студенты используют следующее программное обеспечение:

- операционная система семейства MS Windows;
- текстовый редактор MS Word; табличный процессор MS Excel;
- программа создания и демонстрации компьютерных презентаций MS PowerPoint;
- справочная правовая система КонсультантПлюс
- Internet Explorer;
- АСТ-test.

№	Вид учебного занятия	Наименование программного обеспечения	Функция программного обеспечения		
			контроль	моделирующая	обучающая
1	Лекции	MS PowerPoint			+
2	Лабораторные	MS Word			+
		MS Excel			
		КонсультантПлюс			+
		Internet Explorer			+
3	Контроль знаний	АСТ-test	+		

6.3.2. Аудио- и видеопособия

6.3.2. Компьютерные презентации учебных курсов

Весь лекционный курс проиллюстрирован с помощью компьютерных презентаций.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
1	Лекционные аудитории	Видеопроекционное оборудование для презентаций, средства звуковоспроизведения, экран, выход в локальную сеть и Интернет
2	Аудитории для проведения лабораторных занятий	15 компьютеров в каждой аудитории с выходом в локальную сеть и Интернет, доступ к справочно-правовым системам «Гарант» и «Консультант Плюс»,
4	Аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	15 компьютеров в каждой аудитории с программой промежуточного и текущего тестирования AST-Test Player 3.1.3
5	Аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	9 компьютеров, 3 принтера, сканер
6	Помещение для самостоятельной работы и курсового проектирования (читальный зал ауд. 232а, читальный зал научной библиотеки, компьютерный класс общежития №7)	50 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, доступом к справочно-правовым системам «Гарант» и «Консультант Плюс», электронные учебно-методические материалы, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационно-образовательной среде
7	Помещение для профилактического обслуживания учебного оборудования (отдел оперативного обеспечения учебного процесса ауд. 115а)	Специализированное оборудование для ремонта компьютеров и оргтехники

8. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ СВЯЗИ

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Подпись зав. кафедрой
Информационные системы и технологии	Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем	

