

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
"Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I"

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана экономического факультета

 А.Н. Черных

«27» июня 2023г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### **Б1.В.01 Компьютерные презентации**

Направление: 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль: Информационные системы и технологии в менеджменте АПК

Квалификация выпускника: бакалавр

Кафедра Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем

Разработчик рабочей программы:

Должность:

Ученая степень:

Ученое звание:

Демидов Павел Валерьевич

доцент

кандидат экономических наук

-



Воронеж-2023

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата) (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 № 922).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем (протокол № 12 от 20.06.2023 г.)

И.О. заведующего  
кафедрой:



А.Н. Черных

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе на заседании методической комиссии экономического факультета (протокол № 10 от 21.06.2023 г.)

Председатель методической комиссии:



Е.Б. Сальникова

Рецензент: начальник отдела информационно-коммуникационных технологий ООО "Овощ-Прод-Холдинг" А.П. Сухоедов

## Содержание рабочей программы

1. Общая характеристика дисциплины
  - 1.1. Цель дисциплины
  - 1.2. Задачи дисциплины
  - 1.3. Предмет дисциплины
  - 1.4. Место в образовательной программе
  - 1.5. Связь с другими дисциплинами
  - 1.6. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
2. Планируемые результаты изучения дисциплины
3. Объем дисциплины и виды учебной работы
  - 3.1. Очная форма обучения
  - 3.2. Заочная форма обучения
4. Содержание дисциплины
  - 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов
  - 4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы по подразделам
  - 4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы
5. Фонд оценочных средств
  - 5.1. Этапы формирования компетенций
  - 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций
    - 5.2.1. Шкалы академических оценок освоения дисциплины
    - 5.2.2. Критерии оценки достижения компетенций в ходе освоения дисциплины
  - 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций
    - 5.3.1. Вопросы к экзамену
    - 5.3.2. Задания к экзамену
    - 5.3.3. Вопросы к зачету с оценкой
    - 5.3.4. Вопросы к зачету
    - 5.3.5. Темы курсового проекта (работы) и вопросы к защите
      - 5.3.4.1. Темы курсового проекта (работы)
      - 5.3.4.2. Вопросы к защите курсового проекта (работы)
    - 5.3.6. Вопросы тестов
    - 5.3.7. Вопросы для устного опроса
    - 5.3.8. Задания для проверки формирования умений и навыков
  - 5.4. Система оценивания достижения компетенций
    - 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации
    - 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
  - 6.1. Рекомендуемая литература
  - 6.2. Ресурсы сети Интернет
    - 6.2.1. Электронные библиотечные системы
    - 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы
    - 6.2.3. Сайты и информационные порталы
7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины
  - 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование
  - 7.2. Программное обеспечение
    - 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения
    - 7.2.2. Специализированное программное обеспечение
8. Междисциплинарные связи

## **1. Общая характеристика дисциплины**

### **1.1. Цель дисциплины:**

ознакомить обучающихся с возможностями и технологиями создания компьютерных презентаций, обучить приемам их практического использования в профессиональной деятельности

### **1.2. Задачи дисциплины:**

овладение теоретико-методологическими основами разработки компьютерных презентаций;

изучение технического обеспечения разработки компьютерных презентаций;

формирование знаний в области особенностей инструментальных средств разработки компьютерных презентаций;

формирование знаний, умений и навыков разработки компьютерных презентаций;

изучение дополнительных возможностей сред разработки компьютерных презентаций, используемых для решения задач профессиональной деятельности;

освоение методологических подходов к работе с графической информацией в компьютерных презентациях;

овладение методическими основами организации взаимодействия сред разработки компьютерных презентаций с другими приложениями.

### **1.3. Предмет дисциплины:**

Методы разработки и демонстрации компьютерных презентаций.

### **1.4. Место в образовательной программе:**

часть, формируемая участниками образовательных отношений

### **1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами:**

Б1.В.06 Обучение пользователей информационных систем

Б1.В.ДЭ.03.01 Мультимедиа

Б1.В.ДЭ.03.02 Компьютерная графика

### **1.6. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья определяются в индивидуальном порядке исходя из специфики заболевания и требований, указанных в Основной образовательной программе

## 2. Планируемые результаты изучения дисциплины

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
ПК-11	Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей	З1	методы создания и проведения презентации
		З2	особенности создания компьютерных презентаций
		У1	создать компьютерные презентации и демонстрировать их
		Н1	работы с программами подготовки и просмотра презентаций

### 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

#### 3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	2	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	61,25	61,25
Общая самостоятельная работа, ч	82,75	82,75
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	60,25	60,25
лекции	20	20,00
практические-всего	38	38,00
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	2,25	2,25
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	40,18	40,18
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	1,00	1,00
Б1.В.01 Компьютерные презентации	0,50	0,50
курсовой проект	0,25	0,25
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	42,58	42,58
выполнение курсового проекта	24,83	24,83
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	защита курсового проекта, экзамен	защита курсового проекта, экзамен

### 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

#### 3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Курс	Всего
	1	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	15,25	15,25
Общая самостоятельная работа, ч	128,75	128,75
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	14,25	14,25
лекции	6	6,00
практические-всего	6	6,00
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	2,25	2,25
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	72,38	72,38
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	1,00	1,00
Б1.В.01 Компьютерные презентации	0,50	0,50
курсовой проект	0,25	0,25
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	56,38	56,38
выполнение курсового проекта	38,63	38,63
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	защита курсового проекта, экзамен	защита курсового проекта, экзамен

## 4. Содержание дисциплины

### 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

#### Раздел 1.

Введение в компьютерные презентации

##### Подраздел 1.1.

Основы использования компьютерных презентаций

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.

##### Подраздел 1.2.

Техническое и программное обеспечение

Техническое обеспечение создания и демонстрации презентаций. Устройства вывода. Виды проекторов и экранов.

#### Раздел 2.

Основные функции MS PowerPoint

##### Подраздел 2.1.

Возможности и интерфейс программы MS PowerPoint.

Версии и возможности программы MS PowerPoint. Элементы интерфейса MS PowerPoint. Способы и этапы создания презентаций. Шаблоны оформления презентаций. Режимы отображения презентации.

##### Подраздел 2.2.

Создание слайдов презентации

Б1.В.01 Компьютерные презентации

#### Раздел 3.

Дополнительные возможности MS PowerPoint

##### Подраздел 3.1.

Анимация, демонстрация и печать презентации

Анимация элементов слайдов. Заметки к слайдам. Настройка и управление демонстрацией презентации. Возможности печати презентации.

##### Подраздел 3.2.

Дополнительные возможности графического оформления и переходов

Создание собственных шаблонов оформления. Работа с графическими элементами. Использование гиперссылок, управляющих кнопок и переключателей.

##### Подраздел 3.3.

Дополнительные форматы презентаций

Взаимодействие PowerPoint с другими приложениями. Форматы файлов MS PowerPoint. Упаковка презентаций (подготовка для записи на CD). Подготовка презентаций для публикации в Интернет. Запись видео.



**4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы по подразделам**  
**Очная форма обучения**

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа		СР
	лекции	ПЗ	
<b>Введение в компьютерные презентации</b>			
Основы использования компьютерных презентаций	6,0		5,2
Техническое и программное обеспечение	2,0		6,2
<b>Основные функции MS PowerPoint</b>			
Возможности и интерфейс программы MS PowerPoint.	2,0	1,9	4,1
Создание слайдов презентации	2,0	19,0	6,2
<b>Дополнительные возможности MS PowerPoint</b>			
Анимация, демонстрация и печать презентации	2,0	9,5	6,2
Дополнительные возможности графического оформления и переходов	4,0	5,7	6,2
Дополнительные форматы презентаций	2,0	1,9	6,2

**4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы по подразделам  
Заочная форма обучения**

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа		СР
	лекции	ПЗ	
<b>Введение в компьютерные презентации</b>			
Основы использования компьютерных презентаций	1,8		9,3
Техническое и программное обеспечение	0,6		11,1
<b>Основные функции MS PowerPoint</b>			
Возможности и интерфейс программы MS PowerPoint.	0,6	0,3	7,4
Создание слайдов презентации	0,6	3,0	11,1
<b>Дополнительные возможности MS PowerPoint</b>			
Анимация, демонстрация и печать презентации	0,6	1,5	11,1
Дополнительные возможности графического оформления и переходов	1,2	0,9	11,1
Дополнительные форматы презентаций	0,6	0,3	11,1

#### 4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы по подразделам

Разделы, подразделы дисциплины	Учебно-методическое обеспечение	Объем часов СР	
		очная	заочная
<b>Введение в компьютерные презентации</b>			
Основы использования компьютерных презентаций	Асмолова М. Л. Искусство презентаций и ведения переговоров [электронный ресурс]: Учебное пособие / М. Л. Асмолова - Москва: Издательский Центр РИОР, 2023 - С. 32-40	5,2	9,3
Техническое и программное обеспечение	Асмолова М. Л. Искусство презентаций и ведения переговоров [электронный ресурс]: Учебное пособие / М. Л. Асмолова - Москва: Издательский Центр РИОР, 2023 - С. 84-91	6,2	11,1
<b>Основные функции MS PowerPoint</b>			
Возможности и интерфейс программы MS PowerPoint	Гвоздева В. А. Базовые и прикладные информационные технологии [электронный ресурс]: Учебник / В. А. Гвоздева - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2023 - С. 138-153	4,1	7,4
Создание слайдов презентации	Гвоздева В. А. Базовые и прикладные информационные технологии [электронный ресурс]: Учебник / В. А. Гвоздева - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2023 - С. 164-171	6,2	11,1
<b>Дополнительные возможности MS PowerPoint</b>			
Анимация, демонстрация и печать презентации	Гвоздева В. А. Базовые и прикладные информационные технологии [электронный ресурс]: Учебник / В. А. Гвоздева - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2023 - С. 156-162	6,2	11,1
Дополнительные возможности графического оформления и переходов	Гвоздева В. А. Базовые и прикладные информационные технологии [электронный ресурс]: Учебник / В. А. Гвоздева - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2023 - С. 162-164	6,2	11,1
Дополнительные форматы презентаций	Асмолова М. Л. Искусство презентаций и ведения переговоров [электронный ресурс]: Учебное пособие / М. Л. Асмолова - Москва: Издательский Центр РИОР, 2023 - С. 73-84	6,2	11,1
Итого		40,2	72,4

## 5. Фонд оценочных средств

### 5.1. Этапы формирования компетенций

Разделы, подразделы дисциплины	Компетенции и ИД
	ПК-11
<b>Введение в компьютерные презентации</b>	
Основы использования компьютерных презентаций	31, 32, У1, Н1
Техническое и программное обеспечение	У1, Н1
<b>Основные функции MS PowerPoint</b>	
Возможности и интерфейс программы MS PowerPoint.	32, У1, Н1
Создание слайдов презентации	31, 32, У1, Н1
<b>Дополнительные возможности MS PowerPoint</b>	
Анимация, демонстрация и печать презентации	31, 32, У1, Н1
Дополнительные возможности графического оформления и переходов	31, 32, У1, Н1
Дополнительные форматы презентаций	32, Н1

## 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

### 5.2.1. Шкалы академических оценок освоения дисциплины

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале	не зачетно	зачтено

### 5.2.2. Критерии достижения компетенций в ходе освоения дисциплины

#### Критерии оценки на экзамене

Оценка, уровень	Описание критериев
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенции не освоены	Студент не знает основ материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки при защите курсового проекта (работы) (зачет с оценкой)

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Структура и содержание курсового проекта (работы) полностью соответствуют требованиям, отсутствуют логические и алгоритмические ошибки, все выводы и предложения достоверны и аргументированы; показал полные и глубокие знания по изученной проблеме, логично и аргументировано ответил на все вопросы, связанные с защитой
Хорошо, продвинутый	Структура и содержание курсового проекта (работы) в целом соответствуют требованиям, отсутствуют логические и алгоритмические ошибки, но отдельные выводы и предложения не до конца аргументированы; твердо знает материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответах, достаточно полно отвечает на вопросы, связанные с защитой
Удовлетворительно, пороговый	Структура и содержание курсового проекта (работы) не полностью соответствуют требованиям, имеются ошибки, оказавшие несущественное влияние на результаты, отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не аргументированы; показал знание только основ материала, но не допускал при ответе на вопросы грубых ошибок или неточностей
Неудовлетворительно, компетенции не освоены	Структура и содержание курсового проекта (работы) не соответствуют требованиям; имеются грубые логические или алгоритмические ошибки, повлиявшие на результаты расчетов и достоверность сделанных выводов и предложений; не знает основ материала по теме исследования, допускает при ответе на вопросы грубые ошибки и неточности

### 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

#### 5.3.1. Вопросы к экзамену

№	Содержание	Компетенция	ИД
1	Понятие и виды компьютерных презентаций.	ПК-11	31
2	Возможности и области применения компьютерных презентаций.	ПК-11	31
3	Принципы подготовки и использования компьютерных презентаций.	ПК-11	31
4	Особенности использования в учебном процессе.	ПК-11	32
5	Виды и возможности программных средств создания компьютерных презентаций. Бесплатное ПО.	ПК-11	32
6	Версии и возможности программы MS PowerPoint.	ПК-11	31
7	Элементы интерфейса MS PowerPoint.	ПК-11	32
8	Способы и этапы создания презентаций.	ПК-11	32
9	Шаблоны оформления презентаций.	ПК-11	У1
10	Режимы отображения презентации.	ПК-11	32
11	Управление слайдами.	ПК-11	У1
12	Макет и элементы слайдов.	ПК-11	32
13	Создание и настройка анимации титульного слайда, слайда с текстом	ПК-11	У1
14	Создание и настройка анимации слайдов с рисунками и схемами	ПК-11	У1
15	Создание и настройка анимации слайдов с диаграммами	ПК-11	У1
16	Создание слайдов с видео.	ПК-11	У1
17	Анимация элементов слайдов.	ПК-11	32
18	Заметки к слайдам.	ПК-11	32
19	Настройка и управление демонстрацией презентации.	ПК-11	У1
20	Возможности печати презентации.	ПК-11	31
21	Создание собственных шаблонов оформления.	ПК-11	У1
22	Работа с графическими элементами.	ПК-11	32
23	Использование гиперссылок, управляющих кнопок и переключателей.	ПК-11	32
24	Взаимодействие PowerPoint с другими приложениями.	ПК-11	32
25	Форматы файлов MS PowerPoint.	ПК-11	32
26	Упаковка презентаций (подготовка для записи на CD).	ПК-11	У1
27	Подготовка презентаций для публикации в Интернет.	ПК-11	У1
28	Запись презентации в видео.	ПК-11	У1
29	Техническое обеспечение создания и демонстрации презентаций.	ПК-11	31
30	Устройство, виды и возможности интерактивных досок.	ПК-11	31

#### 5.3.2. Задания к экзамену

№	Содержание	Компетенция	ИД
1	Применение встроенных шаблонов оформления при разработке презентаций.	ПК-11	У1
2	Режимы отображения презентации.	ПК-11	У1
3	Управление слайдами.	ПК-11	Н1
4	Использование макетов и элементы слайдов.	ПК-11	У1
5	Создание и настройка анимации титульного слайда, слайда с текстом	ПК-11	У1
6	Создание и настройка анимации слайдов с рисунками и схемами	ПК-11	У1
7	Создание и настройка анимации слайдов с диаграммами	ПК-11	У1
8	Создание слайдов с видео.	ПК-11	У1
9	Работа с анимацией на слайдах презентации.	ПК-11	У1
10	Применение заметок на слайдах при разработке презентаций.	ПК-11	Н1
11	Настройка и управление демонстрацией презентации.	ПК-11	Н1
12	Возможности печати презентации.	ПК-11	Н1
13	Создание собственных шаблонов оформления.	ПК-11	У1
14	Использование гиперссылок, управляющих кнопок и переключателей.	ПК-11	Н1
15	Подготовка презентаций для публикации в Интернет.	ПК-11	Н1
16	Запись презентации в видео.	ПК-11	Н1

#### 5.3.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрено

**5.3.4. Вопросы к зачету**  
**Не предусмотрено**

**5.3.5. Темы курсового проект (работы) и вопросы к защите**

**5.3.5.1. Темы курсового проекта (работы)**

№	Содержание
1	История развития технологий компьютерных презентаций (история развития и краткий обзор средств создания и демонстрации компьютерных презентаций: от MS Power Point, Open Office Impress, iWork до «облачных» (on-line) сервисов)
2	Мультимедийные проекторы (виды, устройство, возможности)
3	Интерактивные доски (виды, устройство, возможности)
4	Программа MS PowerPoint (возможности и преимущества)
5	Программа Open Office Impress (возможности и особенности (недостатки))
6	On-line сервисы создания компьютерных презентаций (обзор ресурсов и возможностей: Google Docs, 280 Slides, SlideRoket, Empressr, Prezi и др.)
7	Шаблоны PowerPoint: возможности и технология создания
8	Использование компьютерных презентаций на лекции
9	Использование компьютерных презентаций на практическом занятии
10	Использование компьютерных презентаций во внеучебной деятельности
11	Нестандартные приемы использования компьютерных презентаций (недокументированные возможности (секреты ppt))
12	Принципы создания и демонстрации компьютерных презентаций (общие правила и подходы, особенности создания презентаций и их демонстрации на различные темы)
13	Компьютерные презентации как мультимедийный проект
14	Мультимедийные технологии в компьютерных презентациях
15	Программные среды разработки и воспроизведения компьютерных презентаций
16	Планирование и этапы создания компьютерной презентации
17	Влияние дизайна компьютерных презентаций на их восприятие
18	Требования, предъявляемые к компьютерным презентациям
19	Технологии подготовки компьютерных презентаций
20	Тема, предложенная студентом, в рамках предметной области компьютерных презентаций.

**5.3.5.2. Вопросы к защите курсового проекта (работы)**

№	Содержание	Компетенция	ИД
1	Понятие и виды компьютерных презентаций.	ПК-11	31
2	Возможности и области применения компьютерных презентаций.	ПК-11	31
3	Принципы подготовки и использования компьютерных презентаций.	ПК-11	31
4	Особенности использования в учебном процессе.	ПК-11	32
5	Виды и возможности программных средств создания компьютерных презентаций. Бесплатное ПО.	ПК-11	32
6	Версии и возможности программы MS PowerPoint.	ПК-11	31
7	Элементы интерфейса MS PowerPoint.	ПК-11	32
8	Способы и этапы создания презентаций.	ПК-11	32
9	Шаблоны оформления презентаций.	ПК-11	У1
10	Режимы отображения презентаций.	ПК-11	32
11	Управление слайдами.	ПК-11	У1
12	Макет и элементы слайдов.	ПК-11	32
13	Создание и настройка анимации титульного слайда, слайда с текстом	ПК-11	У1
14	Создание и настройка анимации слайдов с рисунками и схемами	ПК-11	У1
15	Создание и настройка анимации слайдов с диаграммами	ПК-11	У1
16	Создание слайдов с видео.	ПК-11	У1
17	Анимация элементов слайдов.	ПК-11	32
18	Заметки к слайдам.	ПК-11	32
19	Настройка и управление демонстрацией презентации.	ПК-11	У1
20	Возможности печати презентации.	ПК-11	31
21	Создание собственных шаблонов оформления.	ПК-11	У1
22	Работа с графическими элементами.	ПК-11	32
23	Использование гиперссылок, управляющих кнопок и переключателей.	ПК-11	32
24	Взаимодействие PowerPoint с другими приложениями.	ПК-11	32
25	Форматы файлов MS PowerPoint.	ПК-11	32
26	Упаковка презентаций (подготовка для записи на CD).	ПК-11	У1
27	Подготовка презентаций для публикации в Интернет.	ПК-11	У1
28	Запись презентации в видео.	ПК-11	У1
29	Техническое обеспечение создания и демонстрации презентаций.	ПК-11	31
30	Устройство, виды и возможности интерактивных досок.	ПК-11	31



### 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

#### 5.3.6. Вопросы тестов

№	Содержание	Компетенция	ИД
1	Презентация - это (в широком смысле слова) 1) любой доклад с ответами на вопросы 2) любая демонстрация чего-нибудь нового с использованием технических и программных средств 3) торжественное представление определенному кругу лиц результатов работы или информации по определенной теме 4) слайд-фильм, созданный на компьютере, с мультимедийным содержанием и возможностями управления воспроизведением	ПК-11	32
2	Компьютерная презентация – это 1) любой доклад с ответами на вопросы 2) любая демонстрация чего-нибудь нового с использованием технических и программных средств 3) торжественное представление определенному кругу лиц результатов работы или информации по определенной теме 4) слайд-фильм, созданный на компьютере, с мультимедийным содержанием и возможностями управления воспроизведением	ПК-11	32
3	Презентация должна быть краткой, доступной и композиционно целостной – это принцип создания компьютерных презентаций 1) Оптимальный объем 2) Доступность 3) Научность 4) Разнообразие форм 5) Учет особенности восприятия 6) Занимательность 7) Красота и эстетичность 8) Динамичность	ПК-11	32
4	Обязателен учет возрастных особенностей и уровня подготовки слушателей-зрителей – это принцип создания компьютерных презентаций 1) Оптимальный объем 2) Доступность 3) Научность 4) Разнообразие форм 5) Учет особенности восприятия 6) Занимательность 7) Красота и эстетичность 8) Динамичность	ПК-11	32
5	Человек воспринимает наиболее хорошо информацию, представленную одновременно разными способами – это принцип создания компьютерных презентаций 1) Оптимальный объем 2) Доступность 3) Научность 4) Разнообразие форм 5) Учет особенности восприятия 6) Занимательность 7) Красота и эстетичность 8) Динамичность	ПК-11	32

6	<p>Недопустимо добиваться красочности, изменения масштабов изображений в ущерб достоверности – это принцип создания компьютерных презентаций</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Оптимальный объем</li> <li>2) Доступность</li> <li>3) Научность</li> <li>4) Разнообразие форм</li> <li>5) Учет особенности восприятия</li> <li>6) Занимательность</li> <li>7) Красота и эстетичность</li> <li>8) Динамичность</li> </ol>	ПК-11	32
7	<p>Желательно свести текстовую информацию к минимуму, заменив ее схемами, диаграммами, рисунками, фотографиями, фрагментами фильмов – это принцип создания компьютерных презентаций</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Оптимальный объем</li> <li>2) Доступность</li> <li>3) Научность</li> <li>4) Разнообразие форм</li> <li>5) Учет особенности восприятия информации</li> <li>6) Занимательность</li> <li>7) Красота и эстетичность</li> <li>8) Динамичность</li> </ol>	ПК-11	32
8	<p>Включение (без ущерба научному содержанию) в презентацию смешных сюжетов, мультипликационных героев – это принцип создания компьютерных презентаций</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Оптимальный объем</li> <li>2) Доступность</li> <li>3) Научность</li> <li>4) Разнообразие форм</li> <li>5) Учет особенности восприятия информации</li> <li>6) Занимательность</li> <li>7) Красота и эстетичность</li> <li>8) Динамичность</li> </ol>	ПК-11	32
9	<p>Цветовые сочетания и выдержанность стиля в оформлении слайдов, музыкальное сопровождение играют немаловажную роль – это принцип создания компьютерных презентаций</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Оптимальный объем</li> <li>2) Доступность</li> <li>3) Научность</li> <li>4) Разнообразие форм</li> <li>5) Учет особенности восприятия информации</li> <li>6) Занимательность</li> <li>7) Красота и эстетичность</li> <li>8) Динамичность</li> </ol>	ПК-11	32
10	<p>Необходимо подобрать оптимальный для восприятия темп смены слайдов, анимационных эффектов – это принцип создания компьютерных презентаций</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Красота и эстетичность</li> <li>2) Динамичность</li> <li>3) Занимательность</li> <li>4) Учет особенности восприятия информации</li> <li>5) Разнообразие форм</li> <li>6) Научность</li> <li>7) Доступность</li> <li>8) Оптимальный объем</li> </ol>	ПК-11	32
11	<p>Какие из программ являются средством создания компьютерных презентаций (выберите два правильных варианта ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) OpenOffice.org Impress</li> <li>2) MS Word</li> <li>3) MS Power Point</li> <li>4) MS Access</li> </ol>	ПК-11	Н1

12	<p>Отметьте, какие элементы входят в структуру окна MS Power Point (выберите шесть правильных вариантов ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) строка состояния</li> <li>2) область заметок</li> <li>3) область слайда</li> <li>4) строка формул</li> <li>5) строка адреса слайда</li> <li>6) панель инструментов</li> <li>7) строка меню</li> <li>8) строка заголовка</li> </ol>	ПК-11	У1
13	<p>Что является минимальным элементом презентации</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) страница</li> <li>2) слайд</li> <li>3) рисунок</li> <li>4) буква</li> <li>5) ячейка</li> <li>6) пиксель</li> </ol>	ПК-11	32
14	<p>Вариант интерпретации термина «Презентация»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) представление, предъявление переводного векселя лицу, обязанному совершить платеж</li> <li>2) общественное представление чего-либо нового</li> </ol>	ПК-11	32
Б1. В.0 1 Компьютерные презентации	<p>Выберите режимы отображения презентации в MS Power Point (выберите пять правильных вариантов ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) обычный режим</li> <li>2) режим заголовка</li> <li>3) режим структуры</li> <li>4) режим слайда</li> <li>5) режим сортировки слайдов</li> <li>6) режим заметок</li> <li>7) режим демонстрации презентации</li> </ol>	ПК-11	Н1
16	<p>Выберите варианты готовой разметки слайда в MS Power Point (выберите четыре правильных варианта ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) титульный слайд</li> <li>2) заголовок и объект</li> <li>3) только заголовок</li> <li>4) только текст</li> <li>5) пустой слайд</li> </ol>	ПК-11	Н1
17	<p>Что можно вставить на слайд презентации в MS Power Point (выберите шесть правильных вариантов ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) рисунок</li> <li>2) диаграмму</li> <li>3) схему</li> <li>4) текст</li> <li>5) звук</li> <li>6) видео</li> <li>7) ничего из перечисленного</li> </ol>	ПК-11	Н1
18	<p>Каких виды эффектов анимации не существует в MS Power Point</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) эффекты входа</li> <li>2) эффекты выделение</li> <li>3) эффекты выхода</li> <li>4) пути перемещения</li> <li>5) пути исчезновения</li> </ol>	ПК-11	Н1

19	<p>Как называется страница презентации</p> <p>1) Слайд 2) Кадр 3) Сцена 4) Окно</p>	ПК-11	Н1
20	<p>В каком режиме удобнее изменять порядок следования слайдов</p> <p>1) Обычный 2) Сортировщик слайдов 3) Показ слайдов 4) Страницы заметок</p>	ПК-11	31
21	<p>Что отображается в режиме сортировщика слайдов</p> <p>1) Текущий слайд презентации в полноэкранном режиме 2) Уменьшенное изображение всех слайдов презентации подряд 3) Структуру презентации 4) Заметки к слайдам</p>	ПК-11	31
22	<p>Для какой цели может использоваться команда Файл – Сохранить как (выберите два правильных варианта ответа)</p> <p>1) для сохранения презентации в другую папку 2) для сохранения презентации с таблицей в формате рабочей книги Excel 3) для сохранения презентации под другим именем 4) для отправки презентации по электронной почте 5) для записи на компакт диск</p>	ПК-11	У1
23	<p>С точки зрения возможности вмешательства пользователя в процесс показа мультимедиа презентации бывают (выберите два правильных варианта ответа)</p> <p>1) интерактивные 2) неинтерактивные 3) печатные 4) электронные</p>	ПК-11	31
24	<p>Что необходимо сделать для сохранения изменений в файле презентации (выберите два правильных варианта ответа)</p> <p>1) Выполнить команду Файл - Открыть... 2) Выполнить команду Файл - Свойства... 3) Выполнить команду Файл - Сохранить 4) Нажать кнопку "Копировать" на панели инструментов 5) Нажать кнопку "Сохранить" на панели инструментов</p>	ПК-11	Н1
25	<p>Какое расширение имеет файл презентации, сохраненной как «Демонстрация PowerPoint»</p> <p>1) pos 2) pot 3) pps 4) ppt</p>	ПК-11	Н1
26	<p>В презентации можно использовать материалы (выберите шесть правильных вариантов ответа)</p> <p>1) рисунки, диаграммы, фрагменты текста, подготовленные в других программах 2) рисунки, скачанные из Интернета 3) видео, записанное на цифровую видеокамеру 4) звук, записанный на цифровой диктофон 5) фотографии с цифровых фотокамер 6) отсканированные фотографии 7) ничего из перечисленного</p>	ПК-11	32
27	<p>Как уменьшить размер файла презентации без сокращения количества слайдов</p> <p>1) настроить контрастность рисунков 2) изменить режим смены слайдов 3) сжать рисунки 4) отключить анимацию 5) убрать фон слайдов</p>	ПК-11	У1

28	<p>При помощи какого инструмента можно создать текстовый элемент (обычный текст) для произвольного местоположения на слайде</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) гиперссылка</li> <li>2) заметки</li> <li>3) объект WordArt</li> <li>4) надпись</li> <li>5) автофигуры</li> </ol>	ПК-11	Н1
29	<p>При помощи какого инструмента можно создать на слайде элемент с текстом в графическом стиле (с графическими эффектами начертания)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) гиперссылка</li> <li>2) заметки</li> <li>3) объект WordArt</li> <li>4) надпись</li> <li>5) автофигуры</li> </ol>	ПК-11	Н1
30	<p>Укажите способ выхода из режима демонстрации (показа) презентации (выберите три правильных варианта ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) По щелчку мыши</li> <li>2) Клавишей Esc</li> <li>3) Клавишей МИНУС</li> <li>4) Сочетанием Ctrl+Esc</li> <li>5) Клавишей Enter</li> <li>6) Контекстное меню – Завершить показ слайдов</li> </ol>	ПК-11	31
31	<p>Укажите способы перехода к следующему эффекту или слайду в режиме демонстрации (показа) презентации (выберите пять правильных вариантов ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) По щелчку мыши</li> <li>2) СРЕЛКА ВПРАВО на экране</li> <li>3) Клавишей СРЕЛКА ВНИЗ</li> <li>4) Клавишей Tab</li> <li>5) Клавишей ПРОБЕЛ</li> <li>6) Клавишей PAGE DOWN</li> </ol>	ПК-11	Н1
32	<p>Укажите способ перехода к определенному слайду в режиме демонстрации (показа) презентации (выберите два правильных варианта ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) По щелчку мыши</li> <li>2) Нажатием номера слайда на клавиатуре</li> <li>3) Клавишей ПЛЮС и нажать номер слайда</li> <li>4) Клавишей Enter и нажать номер</li> <li>5) Контекстное меню – Перейти к слайду</li> </ol>	ПК-11	Н1
33	<p>Запустить демонстрацию (показ) презентации можно (выберите три правильных варианта ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) клавишей F5</li> <li>2) контекстное меню – Показ слайдов</li> <li>3) меню Показ слайдов – С начала</li> <li>4) меню Показ слайдов (или кнопка) – С текущего</li> </ol>	ПК-11	Н1
34	<p>Презентацию можно распечатать в виде (выберите пять правильных вариантов ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) слайдов на всю страницу</li> <li>2) структуры</li> <li>3) содержания</li> <li>4) выдач по 6 слайдов на страницу</li> <li>5) выдач по 3 слайда на страницу</li> <li>6) заметок</li> </ol>	ПК-11	31
35	<p>Комментарии, доклад, конспект или любой текст, относящиеся к слайду MS PowerPoint – это</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) шаблон</li> <li>2) выдачи</li> <li>3) заметки</li> <li>3) списки</li> <li>4) публикации</li> </ol>	ПК-11	32

36	<p>Файл PowerPoint, содержащий стиль презентации, включая типы и размеры шрифтов, размеры и положение элементов, параметры оформления фона, цветовые схемы, образец слайдов и образец заголовков</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) разметка</li> <li>2) шаблон</li> <li>3) демонстрация</li> <li>4) схема</li> <li>5) образец</li> </ol>	ПК-11	Н1
37	<p>К диаграммам (графикам) можно применить следующие параметры анимации (выберите пять правильных вариантов ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) как один объект</li> <li>2) по рядам</li> <li>3) по категориям</li> <li>4) по точкам</li> <li>5) по элементам рядов</li> <li>6) по элементам категории</li> </ol>	ПК-11	У1
38	<p>К списку (нумерованному или маркированному тексту) можно применить следующие параметры анимации (выберите три правильных варианта ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) по абзацам</li> <li>2) как один объект</li> <li>3) все вместе</li> <li>4) по строчкам</li> </ol>	ПК-11	У1
39	<p>Презентацию MS PowerPoint можно сохранить как (выберите четыре правильных варианта ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Шаблон презентации</li> <li>2) Демонстрацию PowerPoint</li> <li>3) Веб-страницу</li> <li>4) Рисунок в формате JPEG</li> <li>5) Документ MS Word</li> </ol>	ПК-11	У1
40	<p>Какое расширение имеет файл шаблона оформления презентации</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ppt</li> <li>2) pps</li> <li>3) pot</li> <li>4) pos</li> </ol>	ПК-11	У1
41	<p>К облачным сервисам создания презентаций относятся (выберите три правильных варианта ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) PresentationsOn-line</li> <li>2) Google Presentations</li> <li>3) SlideRocket</li> <li>4) WebPresen</li> <li>5) 280 Slides</li> </ol>	ПК-11	Н1
42	<p>Интерактивная многослойная доска, покрытая износостойким полиэфирным пластиком с матовой поверхностью и широким углом рассеяния света использует</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) аналогово-резистивную технологию</li> <li>2) электромагнитную технологию</li> <li>3) ультразвуковую технологию</li> <li>4) инфракрасную технологию</li> </ol>	ПК-11	31
43	<p>Интерактивная доска с твердой поверхностью на которой в качестве указателя используется электронное перо (маркер) основана на</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) аналогово-резистивной технологии</li> <li>2) электромагнитной технологии</li> <li>3) ультразвуковой технологии</li> <li>4) инфракрасной технологии</li> </ol>	ПК-11	31
44	<p>Характеристиками проектора, определяющими качество изображения, являются</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) разрешение (выберите три правильных варианта ответа)</li> <li>2) размер изображения и кратность увеличения</li> <li>3) яркость и контрастность</li> <li>4) потребление энергии</li> <li>5) ресурс лампы</li> </ol>	ПК-11	31

45	<p>Базовым элементом компьютерной презентации является</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) файл</li> <li>2) кадр</li> <li>3) слайд</li> <li>4) сцена</li> </ol>	ПК-11	32
46	<p>Какой из указанных способов информационного воздействия на сознание человека является наиболее эффективным</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) звуковое воздействие</li> <li>2) визуальное воздействие</li> <li>3) интерактивные презентации с обратной связью</li> <li>4) совмещение звукового и визуального воздействия</li> </ol>	ПК-11	32
47	<p>Набор анимированных слайдов, относящихся к определенной предметной области и подготовленных в виде электронной демонстрации для сопровождения доклада, сообщения, лекции, называется</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) компьютерной презентацией</li> <li>2) видеофильмом</li> <li>3) анимацией</li> </ol>	ПК-11	32
48	<p>Связь между окончанием одной важной идеи и началом другой в презентации называется</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) отступление</li> <li>2) преамбула</li> <li>3) переход</li> </ol>	ПК-11	31
49	<p>Выделяют следующие типы логической последовательности изложения презентации (выберите пять правильных вариантов ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в хронологическом порядке</li> <li>2) в порядке приоритета</li> <li>3) в произвольном порядке</li> <li>4) в территориальном порядке</li> <li>5) в тематической последовательности</li> <li>6) структурируя по принципу «проблема-решение»</li> </ol>	ПК-11	31
50	<p>Какие из перечисленных программ относятся к пакетам демонстрационной графики (выберите три правильных варианта ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) MS Power Point</li> <li>2) MS Paint</li> <li>3) DemoShield</li> <li>4) Mediator</li> <li>5) Corel Draw</li> </ol>	ПК-11	Н1
51	<p>Презентацию MS Power Point можно отнести</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) только к линейному способу представления презентации</li> <li>2) только к нелинейному способу представления презентации</li> <li>3) как к линейному, так и нелинейному способу представления мультимедиа</li> </ol>	ПК-11	32
52	<p>К традиционным средствам сопровождения презентаций относят (выберите два правильных варианта ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) плакат</li> <li>2) диапроектор</li> <li>3) мультимедиа проектор</li> </ol>	ПК-11	32
53	<p>Слайд-фильм, созданный при помощи ЭВМ, с мультимедийным содержанием и возможностями управления воспроизведением называется</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) анимацией</li> <li>2) компьютерной презентацией</li> <li>3) плакатом</li> </ol>	ПК-11	32
54	<p>Возможность воспроизведения информации различной формы представления называется</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Мультимедийность</li> <li>2) Интерактивность</li> <li>3) Презентативность</li> </ol>	ПК-11	32
55	<p>Устройство для проецирования изображения, полученного от компьютера, видеоплеера или видеокамеры, на обычный (настенный) экран</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Проектор</li> <li>2) Диапроектор</li> <li>3) Кодоскоп</li> </ol>	ПК-11	31

56	<p>Преимуществами компьютерной презентации являются (выберите четыре правильных варианта ответа)</p> <p>1) наглядность и более высокое качество демонстрационных материалов</p> <p>2) ограничения в распространении</p> <p>3) гибкость и оперативность х обновления</p> <p>4) отсутствие необходимости в дополнительном оборудовании</p> <p>5) экономия времени на разработке</p> <p>6) доступность демонстрационных материалов для дальнейшего изучения аудиторией</p>	ПК-11	32
57	<p>К основным принципам разработки компьютерной презентации относят (выберите три правильных варианта ответа)</p> <p>1) Оптимальный объем</p> <p>2) Массовость</p> <p>3) Доступность</p> <p>4) Дискретность</p> <p>5) Научность</p>	ПК-11	32
58	<p>Броское, как правило крупноформатное, изображение, сопровождаемое кратким текстом, сделанное в агитационных, рекламных, информационных или учебных целях</p> <p>1) Плакат</p> <p>2) Буклет</p> <p>3) Проспект</p>	ПК-11	31
59	<p>Сведенное в четкую визуальную формулу сообщение на бумажном носителе, предназначенное для выводов и конкретных действий</p> <p>1) Буклет</p> <p>2) Плакат</p> <p>3) Проспект</p>	ПК-11	31
60	<p>Индивидуальные сообщения, отражающие в наглядном виде основные моменты презентации или доклада называются</p> <p>1) слайдами</p> <p>2) раздаточным материалом</p> <p>3) смс-сообщением</p>	ПК-11	32
61	<p>Преимущества раздаточного материала (выберите три правильных варианта ответа)</p> <p>1) индивидуальный подход</p> <p>2) возможность делать пометки</p> <p>3) возможность забежать вперед сообщения</p> <p>4) возможность просмотра в свободном режиме</p>	ПК-11	31
62	<p>Доска с белой металлической поверхностью, покрытой эмалью или лаком называется</p> <p>1) меловой доской</p> <p>2) магнитно-маркерной доской</p> <p>3) флипчартом</p>	ПК-11	31
63	<p>Магнитно-маркерная доска с зажимом для листов бумаги называется</p> <p>1) меловой доской</p> <p>2) магнитно-маркерной доской</p> <p>3) флипчартом</p>	ПК-11	31
64	<p>Процесс получения изображения на плоскости с помощью лучей называется</p> <p>1) Проецирование</p> <p>2) Презентация</p> <p>3) Демонстрация</p>	ПК-11	31
65	<p>Современный оптико-механический прибор для проецирования на экран изображений различных объектов называется</p> <p>1) Проектор</p> <p>2) Калейдоскоп</p> <p>3) Кодоскоп</p>	ПК-11	31
66	<p>Первый проектор изобрел</p> <p>1) А. Амари</p> <p>2) Д. Трамп</p> <p>3) А. Кирхер</p> <p>4) Ж. Барлоу</p>	ПК-11	31



67	<p>Оптическое устройство, позволяющее проецировать на большой настенный экран изображение с прозрачной пленки формата А4, называется</p> <p>1) кодоскопом 2) диапроектором 3) мультимедийным проектором</p>	ПК-11	31
68	<p>Разновидность проекционного аппарата для демонстрации диапозитивов, диафильмов на слайдах (пленке) называется</p> <p>1) кодоскопом 2) диапроектором 3) фильмоскопом 4) мультимедийным проектором</p>	ПК-11	31
69	<p>Устройство, позволяющее воспроизводить изображение получаемое с компьютерных устройств или фото-видео-техники, называется</p> <p>1) кодоскопом 2) слайдпроектором 3) диапроектором 4) видеопроектором</p>	ПК-11	31
70	<p>Название «мультимедийный» цифровой проектор получил за возможность</p> <p>1) воспроизводить изображение с разных устройств 2) воспроизводить как цифровые, так и аналоговые источники 3) поддержки вывода звука, видео и сенсорики</p>	ПК-11	31
71	<p>В зависимости от конструкции модулятора проекторы бывают следующих типов</p> <p>1) LCD 2) DNS/EX 3) DMD/DLP 4) D-ILA</p>	ПК-11	31
72	<p>В каких проекторах в качестве модулятора используется малогабаритная цветная активная жидкокристаллическая матрица, выполненная по технологии TFT</p> <p>1) D-ILA 2) DNS/EX 3) LCD 4) DMD/DLP</p>	ПК-11	31
73	<p>В каких проекторах в качестве отражающей поверхности используется матрица, состоящая из множества электронно-управляемых микрозеркал</p> <p>1) D-ILA 2) DNS/EX 3) LCD 4) DMD/DLP</p>	ПК-11	31
74	<p>В каких проекторах используются жидкие кристаллы на силиконовой подложке, работающие не на пропускание, а на отражение</p> <p>1) D-ILA 2) DNS/EX 3) LCD 4) DMD/DLP</p>	ПК-11	31
75	<p>Проектор небольшого, карманного размера часто выполнен в форм-факторе сотового телефона или имеющий аналогичный размер получил название</p> <p>1) Пико 2) D-ILA 3) LCD</p>	ПК-11	31
76	<p>Современные мультимедийные проекторы могут быть оснащены следующими интерфейсами для подключения внешних источников сигнала (выберите два правильных варианта ответа)</p> <p>1) DVI 2) PS/2 3) HDMI 4) RJ-45</p>	ПК-11	31

77	<p>Устройство, предназначенное для отображения картинки, воспроизводимой с помощью проекционного оборудования (кино- или видеопроектора), называется</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) кодоскопом</li> <li>2) диапроектором</li> <li>3) проекционным экраном</li> </ol>	ПК-11	31
78	<p>Проекционные экраны могут быть (выберите два правильных варианта ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) карманные</li> <li>2) напольные</li> <li>3) трехмерные</li> <li>4) подвесные</li> </ol>	ПК-11	31
79	<p>По типу проекции проекционные экраны бывают (выберите два правильных варианта ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) прямого проецирования</li> <li>2) интерактивного проецирования</li> <li>3) обратного проецирования</li> <li>4) диффузного проецирования</li> </ol>	ПК-11	31
80	<p>Рекомендуемое соотношении ширины проекционного экрана и расстояния до первого ряда зрителей составляет</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) больше 1:2</li> <li>2) меньше 1:2</li> <li>3) больше 1:6</li> <li>4) меньше 1:6</li> <li>5) больше 1:8</li> <li>6) меньше 1:8</li> </ol>	ПК-11	31
81	<p>Рекомендуемое соотношении ширины проекционного экрана и расстояния до последнего ряда зрителей составляет</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) больше 1:2</li> <li>2) меньше 1:2</li> <li>3) больше 1:6</li> <li>4) меньше 1:6</li> <li>5) больше 1:8</li> <li>6) меньше 1:8</li> </ol>	ПК-11	31
82	<p>Рекомендуемое соотношении высоты проекционного экрана и расстояния до последнего ряда зрителей составляет</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) больше 1:2</li> <li>2) меньше 1:2</li> <li>3) больше 1:6</li> <li>4) меньше 1:6</li> <li>5) больше 1:8</li> <li>6) меньше 1:8</li> </ol>	ПК-11	31
83	<p>Гибкий и удобный инструмент для записи, отображения и анализа информации любого формата, позволяющий выступающему объединить два инструмента: экран для отображения информации и обычную маркерную доску</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Интерактивная доска</li> <li>2) Планшет</li> <li>3) Проектор</li> </ol>	ПК-11	31
84	<p>Основными инструментами интерактивной доски являются (выберите пять правильных вариантов ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) записная книжка</li> <li>2) средство видеозаписи</li> <li>3) векторный редактор</li> <li>4) видеоплеер</li> <li>5) дополнительные (маркерные) инструменты</li> <li>6) виртуальная клавиатура</li> <li>7) сенсорный экран</li> </ol>	ПК-11	31

85	<p>Укажите виды интерактивных досок по способу проецирования (выберите два правильных варианта ответа)</p> <p>1) с медианной проекцией 2) с фронтальной проекцией 3) с боковой проекцией 4) с обратной проекцией</p>	ПК-11	31
86	<p>По технологии работы интерактивные доски бывают (выберите три правильных варианта ответа)</p> <p>1) сенсорно-резистивные 2) ультразвуковые 3) ультразвуковые/инфракрасные 4) оптико-фронтальные</p>	ПК-11	31
87	<p>Файл, содержащий типы и размеры маркеров и шрифтов, размеры и положение элементов, параметры оформления фона, цветовые схемы, образец слайдов и образец заголовков</p> <p>1) Шаблон 2) Макет 3) Прототип</p>	ПК-11	У1
88	<p>Основной элемент презентации, который можно вывести на экран</p> <p>1) Слайд 2) Колонтитул 3) Заголовок</p>	ПК-11	32
89	<p>Схема расположения элементов на слайде называется</p> <p>1) структурой презентации 2) разметкой слайда 3) колонтитулом</p>	ПК-11	32
90	<p>Объект, который может содержать слайд, называется</p> <p>1) колонтитулом 2) элементом слайда 3) областью заметок</p>	ПК-11	32
91	<p>Повторяющийся на каждом слайде текстовый элемент называется</p> <p>1) Колонтитул 2) Абзац 3) Текстовый символ</p>	ПК-11	32
92	<p>Порядок слайдов в виде их заголовков и ключевых пунктов текста называется</p> <p>1) шаблоном презентации 2) порядком показа слайдов 3) структурой презентации</p>	ПК-11	32
93	<p>Просмотр слайдов презентации в полноэкранном режиме на экране монитора или настенном экране называется</p> <p>1) Демонстрацией 2) Рекламация 3) Визуализация</p>	ПК-11	У1
94	<p>Элемент интерфейса программы, предназначенный для добавления комментариев докладчика к слайдам, называется</p> <p>1) областью навигации 2) областью редактирования 3) областью заметок</p>	ПК-11	У1
95	<p>Обязательный объект любого слайда</p> <p>1) Фон 2) Рисунок 3) Таблица</p>	ПК-11	32
96	<p>Файл презентации MS PowerPoint можно сохранить в следующих форматах (выберите пять правильных вариантов ответа)</p> <p>1) ppt 2) jpg 3) png 4) rtf 5) xcf 6) pps</p>	ПК-11	У1

97	<p>Формат файла MS PowerPoint, предполагающий открытие презентации в режиме показа слайдов</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ppt</li> <li>2) rtf</li> <li>3) pps</li> </ol>	ПК-11	У1
98	<p>В MS PowerPoint клавиша F5 запускает действие</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) открыть презентацию</li> <li>2) сохранить презентацию как набор изображений</li> <li>3) начать показ презентации</li> <li>4) перейти к следующему слайду</li> </ol>	ПК-11	У1
99	<p>Компьютерные презентации с точки зрения используемых при создании технологий также можно условно разделить на несколько типов (выберите пять правильных вариантов ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Power Point презентация</li> <li>2) pdf презентация</li> <li>3) видео презентация</li> <li>4) flash презентация</li> <li>5) 3D презентация</li> <li>6) фрактальная презентация</li> </ol>	ПК-11	31
100	<p>Основные цели презентации (выберите четыре правильных варианта ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) сообщить информацию</li> <li>2) тестировать</li> <li>3) развлечь</li> <li>4) научить</li> <li>5) контролировать</li> <li>6) создать мотивацию</li> </ol>	ПК-11	32
101	<p>Тип логической последовательности, при которой в презентации сначала описываются события в прошлом, затем в настоящем и потом в будущем, называется</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) хронологическим порядком</li> <li>2) порядком приоритета</li> <li>3) территориальным порядком</li> <li>4) тематической последовательностью</li> <li>5) структурирование по принципу «проблема-решение»</li> </ol>	ПК-11	32
102	<p>Тип логической последовательности, при которой в презентации сначала фокусируется внимание аудитории на самых важных вещах, а затем переходят к менее значительным, называется</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) хронологическим порядком</li> <li>2) порядком приоритета</li> <li>3) территориальным порядком</li> <li>4) тематической последовательностью</li> <li>5) структурирование по принципу «проблема-решение»</li> </ol>	ПК-11	32
103	<p>Тип логической последовательности, при которой в презентации обсуждаются идеи или проблемы различных географических областей, называется</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) хронологическим порядком</li> <li>2) порядком приоритета</li> <li>3) территориальным порядком</li> <li>4) тематической последовательностью</li> <li>5) структурирование по принципу «проблема-решение»</li> <li>6) хронологическим порядком</li> <li>7) порядком приоритета</li> <li>8) территориальным порядком</li> <li>9) тематической последовательностью</li> <li>10) структурирование по принципу «проблема-решение»</li> </ol>	ПК-11	32

104	<p>Тип логической последовательности, при которой в презентации сначала обращается внимание аудитории на существующую проблему, затем объясняете, почему эта проблема возникла, только после этого предлагаются рекомендации или решение проблемы, имеет название</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) хронологическим порядком</li> <li>2) порядком приоритета</li> <li>3) территориальным порядком</li> <li>4) тематической последовательностью</li> <li>5) структурирование по принципу «проблема-решение»</li> </ol>	ПК-11	32
105	<p>Обязательными структурными элементами презентации являются (выберите четыре правильных варианта ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) титульный слайд</li> <li>2) оглавление</li> <li>3) учебный материал</li> <li>4) колонтитулы</li> <li>5) информационные ресурсы по теме</li> </ol>	ПК-11	32
106	<p>Титульный слайд презентации должен включать (выберите три правильных варианта ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) название темы</li> <li>2) колонтитулы</li> <li>3) номер слайда</li> <li>4) информацию об образовательном учреждении</li> <li>5) сведения об авторе</li> </ol>	ПК-11	32
107	<p>К стимулирующим цветам, способствующим возбуждению и действующих как раздражители, в презентациях относят (выберите три правильных варианта ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) красный</li> <li>2) фиолетовый</li> <li>3) розовый</li> <li>4) оранжевый</li> <li>5) желтый</li> </ol>	ПК-11	32
108	<p>Эффект дезинтеграции в презентациях имеют цвета (выберите три правильных варианта ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) фиолетовый</li> <li>2) желтый</li> <li>3) синий</li> <li>4) голубой</li> </ol>	ПК-11	32
109	<p>Наиболее хорошо воспринимаемые сочетания цветов шрифта и фона (выберите три правильных варианта ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) белый на темно-синем</li> <li>2) зеленый на красном</li> <li>3) черный на белом</li> <li>4) желтый на синем</li> </ol>	ПК-11	32

### 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

#### 5.3.7. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компетенция	ИД
1	Понятие и виды компьютерных презентаций.	ПК-11	31
2	Возможности и области применения компьютерных презентаций.	ПК-11	31
3	Принципы подготовки и использования компьютерных презентаций.	ПК-11	31
4	Особенности использования в учебном процессе.	ПК-11	32
5	Виды и возможности программных средств создания компьютерных презентаций. Бесплатное ПО.	ПК-11	32
6	Версии и возможности программы MS PowerPoint.	ПК-11	31
7	Элементы интерфейса MS PowerPoint.	ПК-11	32
8	Способы и этапы создания презентаций.	ПК-11	32
9	Шаблоны оформления презентаций.	ПК-11	У1
10	Режимы отображения презентации.	ПК-11	32
11	Управление слайдами.	ПК-11	У1
12	Макет и элементы слайдов.	ПК-11	32
13	Создание и настройка анимации титульного слайда, слайда с текстом	ПК-11	У1
14	Создание и настройка анимации слайдов с рисунками и схемами	ПК-11	У1
15	Создание и настройка анимации слайдов с диаграммами	ПК-11	У1
16	Создание слайдов с видео.	ПК-11	У1
17	Анимация элементов слайдов.	ПК-11	32
18	Заметки к слайдам.	ПК-11	32
19	Настройка и управление демонстрацией презентации.	ПК-11	У1
20	Возможности печати презентации.	ПК-11	31
21	Создание собственных шаблонов оформления.	ПК-11	У1
22	Работа с графическими элементами.	ПК-11	32
23	Использование гиперссылок, управляющих кнопок и переключателей.	ПК-11	32
24	Взаимодействие PowerPoint с другими приложениями.	ПК-11	32
25	Форматы файлов MS PowerPoint.	ПК-11	32
26	Упаковка презентаций (подготовка для записи на CD).	ПК-11	У1
27	Подготовка презентаций для публикации в Интернет.	ПК-11	У1
28	Запись презентации в видео.	ПК-11	У1
29	Техническое обеспечение создания и демонстрации презентаций.	ПК-11	31
30	Устройство, виды и возможности интерактивных досок.	ПК-11	31

### 5.3.8. Задания для проверки формирования навыков

№	Содержание	Компетенция	ИД
1	Применение встроенных шаблонов оформления при разработки презентаций.	ПК-11	У1
2	Режимы отображения презентации.	ПК-11	У1
3	Управление слайдами.	ПК-11	Н1
4	Использование макетов и элементы слайдов.	ПК-11	У1
5	Создание и настройка анимации титульного слайда, слайда с текстом	ПК-11	У1
6	Создание и настройка анимации слайдов с рисунками и схемами	ПК-11	У1
7	Создание и настройка анимации слайдов с диаграммами	ПК-11	У1
8	Создание слайдов с видео.	ПК-11	У1
9	Работа с анимацией на слайдах презентации.	ПК-11	У1
10	Применение заметок на слайдах при разработке презентаций.	ПК-11	Н1
11	Настройка и управление демонстрацией презентации.	ПК-11	Н1
12	Возможности печати презентации.	ПК-11	Н1
13	Создание собственных шаблонов оформления.	ПК-11	У1
14	Использование гиперссылок, управляющих кнопок и переключателей.	ПК-11	Н1
15	Подготовка презентаций для публикации в Интернет.	ПК-11	Н1
16	Запись презентации в видео.	ПК-11	Н1

### 5.3.9. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

Не предусмотрено

## 5.4. Система оценивания достижения компетенций

### 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

Индикаторы дотижения компетенций		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы по курсовому проекту (работе)
ПК-11 Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей				
31	методы создания и проведения презентации	1-3, 6, 20, 29, 30		1-3, 20, 29-30
32	особенности создания компьютерных презентаций	4, 5, 7, 8, 10, 12, 17, 18, 22-25		4-5,7-8,10,12, 17-18,22-25
У1	создать компьютерные презентации и демонстрировать их	9, 11, 13-16, 19, 21, 26-28	1, 2, 4-9, 13	9,11,13-16,19, 21, 26-28
Н1	работы с программами подготовки и просмотра презентаций		3, 10-12, 14-16	



**5.4. Система оценивания достижения компетенций**  
**5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля**

Индикаторы достижения компетенций		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки навыков
ПК-11 Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей				
31	методы создания и проведения презентации	20, 21, 23, 30, 34, 42-44, 48, 49, 55, 58, 59, 61-86, 99	1-3, 6, 20, 29, 30	
32	особенности создания компьютерных презентаций	1-10, 13, 14, 26, 35, 45-47, 51-54, 56, 57, 60, 88-92, 95, 100-109	4, 5, 7, 8, 10, 12, 17, 18, 22-25	
У1	создать компьютерные презентации и демонстрировать их	12, 22, 27, 37-40, 87, 93, 94, 96-98	9, 11, 13-16, 19, 21, 26-28	1, 2, 4-9, 13
Н1	работы с программами подготовки и просмотра презентаций	11, 15-19, 24, 25, 28, 29, 31-33, 36, 41, 50		3, 10-12, 14-16

## 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Вид издания
1	Асмолова М. Л. Искусство презентаций и ведения переговоров [электронный ресурс]: Учебное пособие / М. Л. Асмолова - Москва: Издательский Центр РИОР, 2023 - 248 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=425101">https://znanium.com/catalog/document?id=425101</a>	Учебное
2	Гвоздева В. А. Базовые и прикладные информационные технологии [электронный ресурс]: Учебник / В. А. Гвоздева - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2023 - 383 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=415453">https://znanium.com/catalog/document?id=415453</a>	Учебное
3	Одинцов Б. Е. Информационные ресурсы и технологии в экономике [электронный ресурс]: Учебное пособие / Б. Е. Одинцов, А. Н. Романов - Москва: Вузовский учебник, 2019 - 462 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=355933">http://znanium.com/catalog/document?id=355933</a>	Учебное
4	Компьютерные презентации [Электронный ресурс]: методические указания для выполнения курсового проекта направление подготовки : 09.03.03 "Прикладная информатика" / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. : В. П. Рябов, С. С. Поддубный] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2021 [ПТ] URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m165830.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m165830.pdf</a>	Методическое
5	Улезько А. В. Порядок оценивания результатов достижения компетенций [Электронный ресурс]: методические материалы для основной образовательной программы бакалавриата по направлению:09.03.03 Прикладная информатика, профиль: Информационные системы и технологии в менеджменте АПК / [А. В. Улезько, С. А. Кулев, А. А. Толстых]; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019 [ПТ] URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m153419.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m153419.pdf</a>	Методическое
6	Улезько А. В. Порядок формирования компетенций [Электронный ресурс]: методические материалы для основной образовательной программы бакалавриата по направлению 09.03.03 Прикладная информатика, профиль: Информационные системы и технологии в менеджменте АПК / [А. В. Улезько, С. А. Кулев, А. А. Толстых]; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019 [ПТ] URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m153465.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m153465.pdf</a>	Методическое
7	Бизнес - информатика: рецензируемый междисциплинарный научный журнал / Учредитель : Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики" - Москва: Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", 2020 [ЭИ] URL: <a href="https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=27958">https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=27958</a>	Периодическое
8	Информационные технологии в управлении и экономике: журнал для публикации научно-исследовательских работ / Учредитель : Ухтинский государственный технический университет - Ухта Республика Коми: Ухтинский государственный технический университет, 2020 [ЭИ] URL: <a href="https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=56922">https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=56922</a>	Периодическое

### 6.2. Ресурсы сети Интернет

#### 6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название
1	Лань
2	ZNANIUM.COM
3	ЮРАЙТ
4	IPRbooks
5	E-library
6	Электронная библиотека ВГАУ

### 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
1	Единая межведомственная информационно – статистическая система	<a href="https://fedstat.ru/">https://fedstat.ru/</a>
2	Справочная правовая система Гарант	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
3	Справочная правовая система Консультант Плюс	<a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>

### 6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	CNews: Интернет-издание о высоких технологиях	<a href="https://www.cnews.ru/">https://www.cnews.ru/</a>
2	IT-World: Мир цифровых технологий	<a href="https://www.it-world.ru/">https://www.it-world.ru/</a>
3	Лучшие сайты с шаблонами презентаций	<a href="https://presium.pro/blog/best_templates">https://presium.pro/blog/best_templates</a>
4	Презентации Google Slides	<a href="https://www.google.ru/intl/ru/slides/about/">https://www.google.ru/intl/ru/slides/about/</a>
5	Презентации Prezi	<a href="https://prezi.com/product/">https://prezi.com/product/</a>
6	Презентации LibreOffice Impress	<a href="https://ru.libreoffice.org/features/impress/">https://ru.libreoffice.org/features/impress/</a>



## 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

### 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

№	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Учебная аудитория для проведения учебных занятий а: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия в виде презентаций, программное обеспечение: MS Windows /Linux /Ред ОС	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, д.1
2	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия в электронном виде, компьютеры с возможностью подключения к Интернет и доступом в ЭИОС; программное обеспечение: MS Windows /Linux /Ред ОС, MS Office / OpenOffice/ LibreOffice, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, д.1
3	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, компьютеры с возможностью подключения к "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС; программное обеспечение: MS Windows /Linux /Ред ОС, MS Office / OpenOffice/LibreOffice, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, д.1
4	Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютеры с возможностью подключения к "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС; программное обеспечение: MS Windows /Linux /Ред ОС, MS Office / OpenOffice/LibreOffice, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, д.1, а.: 113, 115, 116, 119, 120, 122, 122а, 126, 219 (с 16.00 до 20.00)



## 8. Междисциплинарные связи

Взаимосвязанные дисциплины		Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Код	Название		
Б1.В.06	Обучение пользователей информационных систем	Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем	
Б1.В.ДЭ.03.01	Мультимедиа	Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем	
Б1.В.ДЭ.03.02	Компьютерная графика	Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем	