МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова» (ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

ОП.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности

42.02.01 Реклама

Фонды оценочных средств разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **42.02.01 "Реклама"**, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации 21 июля 2023г. № 552 и рабочей программы дисциплины.

Организация ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т.

разработчик: Калашникова»

Разработчик: Савельева Татьяна Александровна, преподаватель СПО

Утверждено: кафедрой «Экономика и менеджмент»

Протокол № 6 от 10 сентября 2025 г.

Заведующий кафедрой

И.В. Пронина

Председатель учебно-методической комиссии Глазовского инженерно-экономического института (филиала) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т.Калашникова»

_ А.Г. Горбушин 11 сентября 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
1. Паспорт фонда оценочных средств	4
2. Зачетно-экзаменационные материалы	5
3. Контрольно-измерительные материалы	ϵ

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Тема 1.Общие сведения об информации и информационных технологиях	ОК 02 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 4.3	- оценка результата выполнения практических работ - устный опрос - тестирование - презентации -зачет
2	Тема 2.Текстовый процессор MS Word. Создание и форматирование документа.	ОК 02 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 4.3	- оценка результата выполнения практических работ - устный опрос - тестирование - презентации -зачет
3	Тема 3.Табличный процессор MS Excel	ОК 02 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 4.3	- оценка результата выполнения практических работ - устный опрос - тестирование - презентации -зачет
4	Тема 4.Программа подготовки презентаций	ОК 02 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 4.3	- оценка результата выполнения практических работ - устный опрос - тестирование - презентации -зачет
5	Тема 5. Компьютерная графика	ОК 02 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 4.3	- оценка результата выполнения практических работ - устный опрос - тестирование - презентации -зачет

Компетенции, формируемые в процессе освоения учебной лисциплины:

компетенции, о	формируемые в процессе освоения учеоной дисциплины:			
Код	Формулировка компетенции			
компетенции				
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности			

ПК 3.1	Разрабатывать стратегии продвижения бренда в сети Интернет	
ПК 3.2	Разрабатывать рекламные кампании бренда в сети Интернет	
ПК 3.3	Проводить рекламную кампанию инструментами поисковой оптимизации, контекстно-медийной рекламы и маркетинга в социальных сетях	
ПК 4.3	Проводить разработку и размещение рекламного контента для продвижения торговой марки/бренда/организации в сети Интернет	

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Уметь:	Знать:
ОК 02	создавать и форматировать	понятие информации и
ПК 3.1	документы в текстовом	информационных технологий.
ПК 3.2	процессоре MS Word	Способы восприятия и хранения.
ПК 3.3		Классификация и задачи
ПК 4.3		информационных технологий.
	работать в табличном процессоре	аппаратные средства персонального
	MS Excel	компьютера.
	создавать презентации MS Power	периферийные технические средства
	Point	персонального компьютера.
	работать в редакторе растровой	операционная система, назначение,
	графики	виды. Антивирусное ПО, назначение,
		виды.
	работать в редакторе векторной	компьютерные сети. Типы и виды
	графики	компьютерных сетей. Основные
		характеристики локальных и
		глобальных сетей
		виды программного обеспечения для
		организации профессиональной
		деятельности

2. ЗАЧЕТНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Вопросы к зачету

- 1. Понятие информации и информационных технологий.
- 2. Способы восприятия и хранения.
- 3. Классификация и задачи информационных технологий.
- 4. Аппаратные средства персонального компьютера.
- 5. Периферийные технические средства персонального компьютера.
- 6. Операционная система, назначение, виды.
- 7. Антивирусное ПО, назначение, виды.
- 8. Компьютерные сети.
- 9. Типы и виды компьютерных сетей.
- 10. Основные характеристики локальных и глобальных сетей

- 11. Текстовый процессор MS Word. Основные понятия и характеристики
- 12. Создание и форматирование документа.
- 13. Разметка страницы, шрифты, абзацы, списки, таблицы.
- 14. Табличный процессор MS Excel.
- 15. Основные понятия и характеристики. Создание книг, форматирование книг.
- 16. Программа подготовки презентаций. Основные понятия и характеристики
- 17. Создание и оформление слайдов.
- 18. Возможности, инструменты, принцип работы в редакторе растровой графики.
- 19. Возможности, инструменты, принцип работы в редакторе векторной графики.

Для сдачи зачета по дисциплине студенту предлагается письменно ответить на 2 вопроса из указанного выше перечня.

Критерии оценки:

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если: он знает основные определения, последователен в изложении материала, демонстрирует базовые знания дисциплины, владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если: он не знает основных определений, непоследователен и сбивчив в изложении материала, не обладает определенной системой знаний по дисциплине, не в полной мере владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

3. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1. Устный опрос

Перед выполнением практических работ проводится устный опрос по темам, которые даны обучающимся для самостоятельной работы позволяющий оценить знание теоретического материала.

Темы

- Тема 1.Общие сведения об информации и информационных технологиях
- Тема 2. Текстовый процессор MS Word. Создание и форматирование документа.
- Тема 3. Табличный процессор MS Excel
- Тема 4. Программа подготовки презентаций
- Тема 5. Компьютерная графика

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» студент изложил теоретический материал подробно и глубоко;
- оценка «**незачтено**» студент не подготовил сообщение по предложенному материалу.

2.Презентации

В рамках изучения дисциплины предусмотрена работа над презентациями по темам "Создание и форматирование документа" и "Создание книг, форматирование книг" с последующим ее обсуждением, позволяющая оценить творческую работу обучающихся.

Для проведения занятий в таком формате студенты самостоятельно изучают вопросы по теме, собирают материал, с использованием Интернет-ресурсов, рассматривают ситуации, подлежащие обсуждению.

Критерии оценки:

- оценка «**отлично**» выставляется, если студент выполнил работу в полном объеме, предоставил, грамотно оформленную, презентацию, принимал активное обсуждение по теме и давал правильные ответы на поставленные вопросы;
- оценка «**хорошо**» выставляется, если студент выполнил работу не в полном объеме, не раскрыл в презентации всю тему, но активно принимал участие в обсуждении;
- оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент выполнил работу не в полном объеме, в презентации допустил неточности или не раскрыл, поставленную задачу и не принимал участия в обсуждении;
- оценка «**неудовлетворительно**» выставляется, если обучающийся не выполнил работу, не принимал участия в обсуждении.

3. Практические занятия

Примеры заданий:

1. Работа с текстом. Ввод и форматирование

Запустите текстовый редактор Word. Создайте новый документ и сохраните в своей рабочей папке. Установите следующие параметры: поля страницы – верхнее 1, левое 2, нижнее 1, правое 1 (вкладка Макет\Поля\Настраиваемые поля), ориентация – книжная. Параметры шрифта – Times New Roman, размер 14, начертание обычное. Выравнивание текста – по ширине. Междустрочный интервал – полуторный. Наберите текст, соблюдая правила набора и отформатируйте данный текст по образцу, выданному преподавателем.

- 2. Работа в таблицами . Применение анализа ABC и XYZ.
- В целях укрепления позиции на рынке руководство оптовой фирмы приняло решение расширить торговый ассортимент. Свободных финансовых средств, необходимых для кредитования дополнительных товарных ресурсов, фирма не имеет. Перед службой логистики была поставлена задача усиления контроля товарных запасов с целью сокращения общего объёма денежных средств, замороженных в запасах. Торговый ассортимент фирмы, средние запасы за год, а также объёмы продаж по отдельным кварталам представлены в табл., выданной преподавателем. Необходимо дифференцировать ассортимент, используя метод АВС и XYZ.
 - 3. Используя графический редактор создать креатив (постер, взитка, приглашение на мероприятие и т.п.)

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется, если студент выполнил работу в полном объеме,
- оценка «не зачтено» выставляется, если студент не выполнил работу.

4. Тест

- 1. Информационные технологии это...
- 2. Персональный компьютер служит для:
- а) Сбора информации
- б) Передачи информации
- в) Классификации информации
- г) Хранения информации
- 3. К устройствам вывода информации относятся:
- а) принтер
- б) модем
- в) монитор

- г) мышь
- д) винчестер
- е) звуковые колонки
- 4. Укажите, какие устройства относятся к устройствам хранения информации:
- а) Жесткий магнитный диск
- б) Модем
- в) Принтер
- г) Сканер
- 5. Оперативная память предназначена:
- а) Для длительного хранения информации
- б) Для хранения неизменяемой информации
- в) Для кратковременного хранения информации
- г) Для длительного хранения неизменяемой информации
- 6. Основной характеристикой микропроцессора является
- а) быстродействие;
- б) частота развертки;
- в) компактность;
- г) разрешающая способность;
- д) емкость (размер);
- 7. Сервер это:
- а) компьютер, предоставляющий в доступ пользователям какие-либо ресурсы;
- б) компьютер, имеющий подключение к сети Интернет;
- в) переносной компьютер;
- г) рабочая станция;
- д) компьютер с модемом, подключенный к телефонной линии.
- 8. Основой операционной системы является:
- а) ядро операционной системы
- б) оперативная память
- в) драйвер
- г) пользователь
- 9. Совокупность программ, которые предназначены для управления ресурсами компьютера и вычислительными процессами, а также для организации взаимодействия пользователя с аппаратурой называется
- а) операционной системой
- б) процессором
- в) файловой системой
- г) винчестером
- 10. Файловая система это:
- а) система единиц измерения информации;
- б) система программ для отображения информации;
- в) программа или данные на диске, имеющие имя;
- г) система хранения информации;
- 11. Какая программа является табличным процессором?
- a) Word δ) Paint B) Access Γ) Excel

- 12. Программа Microsoft Word предназначена:
- а) только для создания текстовых документов;
- б) для создания текстовых документов с элементами графики;
- в) только для создания графических изображений;
- г) только для создания графических изображений с элементами текста;
- 13. Элементарным объектом электронной таблицы является ...
- а) лист б) ячейка в) строка г) столбец
- 14. Электронная таблица предназначена для:
- а) обработки преимущественно числовых данных, структурированных с помощью таблиц;
- б) упорядоченного хранения и обработки значительных массивов данных;
- в) визуализации структурных связей между данными, представленными в таблицах;
- г) редактирования графических представлений больших объемов информации.
- 15. Любое изображение в видеопамяти представляется в ... виде.
- а) растровом б) векторном в) комбинированном г) линейном
- 16. Файлы, созданные в программе MS Access, имеют расширение:
- a) .doc; б) .xls; в) .dbf; г) .mdb; д) .mp3.
- 17. Сеть, в которой объединены компьютеры в различных странах, на различных континентах.
- а) Глобальная сеть б) Локальная сеть в) Региональная сеть
- 18. Сеть, связывающая компьютеры в пределах определенного региона.
- а) Глобальная сеть б) Локальная сеть в) Региональная сеть
- 19. Сетевой узел, содержащий данные и предоставляющий услуги другим компьютерам; компьютер, подключенный к сети и используемый для хранения информации.
- а) Сайт б) Сервер в) Прокол г) Браузер
- 20. Компьютер, подключенный к сети Интернет, обязательно имеет:
- а) ІР-адрес;
- б) WEB сервер;
- в) домашнюю WEB страницу;
- г) доменное имя.

Критерии оценки:

При выполнении заданий ставится отметка:

- «2» за менее, чем 60% правильно выполненных заданий,
- «3» за 60-79% правильно выполненных заданий,
- «4» за 80-90% правильно выполненных заданий,
- «5» за правильное выполнение более 90% заданий.