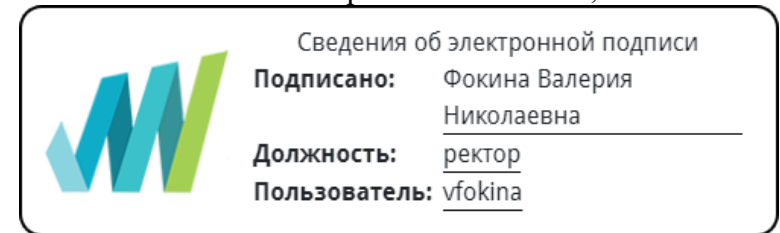


Актуализированная версия

**Автономная некоммерческая организация высшего образования  
«Открытый университет экономики, управления и права»  
(АНО ВО ОУЭП)**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Ректор АНО ВО ОУЭП, Фокина В.Н.



15 апреля 2025 г.

Решение Ученого совета АНО ВО ОУЭП,  
Протокол N 9 от 15.04.2025 г.

Направление подготовки:

**38.03.02 Менеджмент**

Направленность (профиль): **Финансовый менеджмент**

Уровень: **бакалавриат**

Форма обучения:

очная, очно-заочная, заочная

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (МАТЕРИАЛОВ)**

по компетенциям

Оценочные материалы для проверки сформированности компетенции

ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Москва 2025

## Оценочные материалы для проверки сформированности компетенции

**ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности**

ОПК-6.1. Использует принципы работы и достижения современных информационных технологий для решения профессиональных задач

Компетенция формируется дисциплинами:

Учебная дисциплина
Основы информационных технологий
Информационные ресурсы в менеджменте
Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии
Социология интернета

## Вопросы и задания для проверки сформированности компетенции

### Дисциплина «Основы информационных технологий»

Назовите основные понятия:

№	Определение	Ответ
1	Основная физическая часть компьютера	аппаратное обеспечение
2	Программа, управляющая работой компьютера	операционная система
3	Минимальная единица информации	бит
4	Долговременное устройство хранения данных	жёсткий диск
5	Временная память для быстрого доступа	оперативная память
6	Программа для просмотра веб-страниц	браузер
7	Защита компьютера от вирусов	антивирус
8	Система передачи данных в сети	протокол
9	Облачное хранение информации	облачные сервисы
10	Совокупность связанных компьютеров	компьютерная сеть

Вопросы открытого типа

№	Определение (вопрос)	Ответ
1	Устройство для хранения и обработки данных	Компьютер
2	Программа для создания текстовых документов	Текстовый редактор
3	Программа для работы с таблицами	Электронные таблицы
4	Система соединённых между собой компьютеров	Сеть
5	Язык общения человека с компьютером	Программирование
6	Файл, содержащий графическую информацию	Изображение
7	Способ передачи данных через интернет	Электронная почта

8	Программа для просмотра сайтов	Браузер
9	Процесс защиты информации от несанкционированного доступа	Безопасность
10	Устройство для ввода информации в компьютер	Клавиатура

Тестовые задания:

<b>1</b>	<b>Что такое информационные технологии (ИТ)?</b>	
А)	Изучение литературы	
Б)	Искусство рисования	
В)	Использование компьютеров и программ для обработки информации	
Г)	Физическая подготовка	

<b>2</b>	<b>Что такое компьютерная сеть?</b>	
А)	Совокупность соединённых между собой компьютеров	
Б)	Набор книг в библиотеке	
В)	Сообщество людей в классе	
Г)	Организация спортивных мероприятий	

<b>3</b>	<b>Что такое программное обеспечение?</b>	
А)	Кабельное соединение	
Б)	Компьютерная мышь	
В)	Монитор	
Г)	Программы и приложения для работы на компьютере	

<b>4</b>	<b>Что такое база данных?</b>	
А)	Ручка и бумага	
Б)	Книга с рецептами	

В)	Графический файл
Г)	Организованная информация для хранения и обработки

<b>5</b>	<b>Что такое интернет?</b>
А)	Глобальная сеть для обмена информацией
Б)	Программа для рисования
В)	Электронная почта
Г)	Видеоигра

<b>6</b>	<b>Что такое операционная система?</b>
А)	Компьютерный процессор
Б)	Программа, управляющая работой компьютера
В)	Монитор
Г)	Памятка пользователя

<b>7</b>	<b>Что такое кибербезопасность?</b>
А)	Работа с документами
Б)	Создание игр
В)	Защита информации и систем от угроз
Г)	Печать файлов

<b>8</b>	<b>Что такое облачные технологии?</b>
А)	Хранение и обработка данных через интернет
Б)	Метеорология
В)	Сетевые игры
Г)	Печатная продукция

<b>9</b>	<b>Что такое компьютерная графика?</b>
----------	--

А)	Письмо от руки
Б)	Создание и обработка изображений с помощью компьютера
В)	Музыкальная композиция
Г)	Театральное выступление

<b>10</b>	<b>Что такое алгоритм?</b>
А)	Последовательность действий для решения задачи
Б)	Процессор компьютера
В)	Файл с изображением
Г)	Видеоролик

Ключ к тестовым заданиям

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
В	А	Г	Г	А
<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Б	В	А	Б	А

**Вопросы и задания для проверки сформированности компетенции**

**Дисциплина «Информационные ресурсы в менеджменте»**

Назовите основные понятия:

<b>№</b>	<b>Определение</b>	<b>Ответ</b>
1	Системы управления базами данных, ERP-системы, аналитические инструменты.	Программное обеспечение
2	Система сбора, хранения и обработки данных	информационная система
3	Правила и процедуры управления информацией, регламенты.	Нормативно-процедурная база
4	Представление информации в цифровом виде	электронный документ
5	Процесс передачи данных	коммуникация
6	Совокупность знаний и опыта	информационный ресурс
7	Программное обеспечение для управления	ERP-система
8	Средство визуализации данных	диаграмма
9	Защита информации от несанкционированного доступа	информационная безопасность
10	Анализ данных для принятия решений	бизнес-аналитика

Вопросы открытого типа

<b>№</b>	<b>Определение (вопрос)</b>	<b>Ответ</b>
1	Совокупность данных для управления	Информация
2	Система хранения и обработки данных	База данных
3	Программа для управления информацией	CRM
4	Процесс анализа информации	Аналитика
5	Совокупность источников информации	Ресурсы
6	Инструмент визуализации данных	Отчёт
7	Передача информации между отделами	Коммуникация
8	Контроль за точностью данных	Верификация
9	Процесс планирования на основе данных	Прогнозирование
10	Средство автоматизации управления	Информационная система

Тестовые задания:

<b>1</b>	<b>Что такое информационные ресурсы в менеджменте?</b>
А)	Оборудование предприятия
Б)	Финансовые активы компании
В)	Производственные материалы
Г)	Совокупность данных, знаний и документов, используемых для управления

<b>2</b>	<b>Какие виды информации используют в менеджменте?</b>
А)	Внутренняя и внешняя
Б)	Только электронная
В)	Только печатная
Г)	Только устная

<b>3</b>	<b>Что такое база данных в менеджменте?</b>
А)	Электронная таблица только для расчётов
Б)	Документ на бумаге
В)	Организованное хранилище информации для принятия управленческих решений
Г)	Компьютерная программа без данных

<b>4</b>	<b>Что такое информационная система?</b>
А)	Комплекс технологий, людей и процессов для обработки и анализа информации
Б)	Офисная программа для писем
В)	Техника для производства товаров
Г)	Система сигнализации на предприятии

<b>5</b>	<b>Для чего используется управленческая информация?</b>
----------	---

А)	Для декорирования офисов
Б)	Развлекательные цели
В)	Только для учёта сотрудников
Г)	Принятие решений и планирование

<b>6</b>	<b>Какие источники информации бывают в менеджменте?</b>
А)	Только книги
Б)	Внутренние и внешние
В)	Только интернет
Г)	Только СМИ

<b>7</b>	<b>Что такое аналитическая информация?</b>
А)	Любая информация
Б)	Информация, подготовленная для анализа и принятия решений
В)	Исторические данные без обработки
Г)	Новостные статьи

<b>8</b>	<b>Что такое стратегическая информация?</b>
А)	Данные, необходимые для долгосрочного планирования компании
Б)	Случайные факты
В)	Техническая документация
Г)	Финансовые отчёты только

<b>9</b>	<b>Какую роль играют информационные технологии в менеджменте?</b>
А)	Используются для игр и развлечений
Б)	Только хранят документы
В)	Повышают эффективность обработки и анализа данных
Г)	Заменяют менеджеров полностью

<b>10</b>	<b>Что такое система поддержки принятия решений (DSS)?</b>
А)	Программная система, помогающая менеджерам принимать решения на основе данных
Б)	Текстовый редактор
В)	Электронная таблица
Г)	Программа для рисования

Ключ к тестовым заданиям

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Г	А	В	А	Г
<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Б	Б	А	В	А

**Вопросы и задания для проверки сформированности компетенции**

**Дисциплина «Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии»**

Назовите основные понятия:

<b>№</b>	<b>Определение</b>	<b>Ответ</b>
1	Обучение с использованием технологий	электронное обучение
2	Обучение через интернет	дистанционное обучение

3	Средства общения в онлайн-курсе	форум
4	Видеолекции и вебинары	мультимедиа материалы
5	Онлайн-тестирование знаний	электронный тест
6	Общение студентов и преподавателей онлайн	виртуальная коммуникация
7	Методика подачи учебного материала	электронные ресурсы
8	Самостоятельное изучение материалов	электронное обучение
9	Оценка прогресса студентов	электронная оценка
10	Доступ к материалам в любое время	онлайн-доступ

#### Вопросы открытого типа

№	Определение (вопрос)	Ответ
1	Обучение с использованием компьютера	Компьютерное обучение
2	Учебная платформа для студентов	LMS
3	Методика удаленного преподавания	Дистанционное обучение
4	Взаимодействие преподавателя и студентов	Виртуальная коммуникация
5	Контроль знаний онлайн	Электронная аттестация
6	Совокупность цифровых материалов	Электронный контент
7	Совместная работа над проектами	Онлайн-сотрудничество
8	Видеоуроки и интерактивные задания	Мультимедиа
9	Адаптация курса под студента	Персонализация
10	Проведение вебинаров и лекций	Вебинар

#### Тестовые задания:

<b>1</b>	<b>Что изучает дисциплина «Электронное обучение»?</b>
А)	Контроль персонала
Б)	Финансовый учет

В)	Использование информационных технологий для обучения, организации образовательного процесса и оценки знаний
Г)	Управление производством

<b>2</b>	<b>Что такое дистанционные образовательные технологии?</b>
А)	Методы обучения, при которых преподаватель и студент находятся в разных местах и используют электронные средства коммуникации
Б)	Финансовая отчетность
В)	План маркетинга
Г)	Контроль персонала

<b>3</b>	<b>Какие цели электронного обучения?</b>
А)	План маркетинга
Б)	Контроль персонала
В)	Обеспечение доступа к образовательным ресурсам, повышение качества и гибкости обучения
Г)	Финансовый отчёт

<b>4</b>	<b>Что такое онлайн-курс?</b>
А)	Финансовый отчёт
Б)	План маркетинга
В)	Контроль персонала
Г)	Обучающий курс, предоставляемый через интернет с доступом к материалам, заданиям и тестам

<b>5</b>	<b>Что такое платформы электронного обучения (LMS)?</b>
А)	Финансовый отчёт
Б)	Контроль персонала
В)	План маркетинга
Г)	Системы управления обучением, позволяющие создавать, проводить и отслеживать образовательные программы

<b>6</b>	<b>Что такое вебинар?</b>
А)	Финансовый отчёт
Б)	Онлайн-семинар, лекция или практическое занятие с возможностью интерактивного взаимодействия участников
В)	План маркетинга
Г)	Контроль персонала

<b>7</b>	<b>Что такое электронные образовательные ресурсы?</b>
А)	Цифровые материалы, используемые для обучения: тексты, видео, презентации, тесты и симуляции
Б)	План маркетинга
В)	Контроль персонала
Г)	Финансовый отчёт

<b>8</b>	<b>Какие преимущества дистанционного обучения?</b>
А)	Контроль персонала
Б)	Финансовый отчёт
В)	План маркетинга
Г)	Гибкость, доступность, возможность самостоятельного изучения и экономия времени

<b>9</b>	<b>Какие недостатки электронного обучения?</b>
А)	Контроль персонала
Б)	Недостаток личного контакта, низкая мотивация некоторых студентов, технические проблемы
В)	План маркетинга
Г)	Финансовый отчёт

<b>10</b>	<b>Что такое оценка знаний в электронном обучении?</b>
А)	План маркетинга

Б)	Использование тестов, заданий, проектов и автоматизированных систем контроля для проверки усвоения материала
В)	Контроль персонала
Г)	Финансовый отчёт

Ключ к тестовым заданиям

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
В	А	В	Г	Г
<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Б	А	Г	Б	Б

**Вопросы и задания для проверки сформированности компетенции**

**Дисциплина «Социология интернета»**

Назовите основные понятия:

<b>№</b>	<b>Определение</b>	<b>Ответ</b>
1	Изучение общества в сети	социология интернета
2	Общение пользователей онлайн	виртуальная коммуникация
3	Социальные группы в интернете	онлайн-сообщества
4	Влияние интернета на поведение	цифровое влияние
5	Распространение информации в сети	интернет-коммуникации
6	Изучение цифровых культур	киберкультура

7	Использование социальных сетей	соцсети
8	Поведение в онлайн-пространстве	сетевое поведение
9	Влияние интернета на политику	цифровая политика
10	Анализ интернет-трафика и активности	цифровая статистика

Вопросы открытого типа

№	Определение (вопрос)	Ответ
1	Процесс создания онлайн-сообществ	Виртуальные группы
2	Обмен мнениями в сети	Онлайн-дискуссия
3	Влияние сети на общество	Социальное влияние
4	Формирование цифровой идентичности	Онлайн-идентичность
5	Поведение пользователей в сети	Цифровое поведение
6	Контент, создаваемый пользователями	Пользовательский контент
7	Социальные отношения в интернете	Виртуальные связи
8	Использование сети для коммуникаций	Цифровое общение
9	Проблемы конфиденциальности в сети	Приватность
10	Методы анализа сетевого поведения	Социологический анализ

Тестовые задания:

<b>1</b>	<b>Что изучает социология интернета?</b>
А)	Влияние интернета на общественные отношения, коммуникацию и социальное поведение
Б)	Финансовый учет
В)	Управление персоналом
Г)	Производственные процессы

<b>2</b>	<b>Что такое цифровое общество?</b>
----------	-------------------------------------

А)	Сообщество, в котором интернет и цифровые технологии определяют социальные, экономические и культурные процессы
Б)	Контроль персонала
В)	План маркетинга
Г)	Финансовый отчёт

<b>3</b>	<b>Что такое онлайн-коммуникация?</b>
А)	План маркетинга
Б)	Финансовый отчёт
В)	Взаимодействие людей через интернет с использованием социальных сетей, мессенджеров и форумов
Г)	Контроль персонала

<b>4</b>	<b>Какие виды интернет-сообществ существуют?</b>
А)	План маркетинга
Б)	Контроль персонала
В)	Социальные сети, форумы, профессиональные платформы, блоги, геймерские сообщества
Г)	Финансовый отчёт

<b>5</b>	<b>Что такое виртуальная идентичность?</b>
А)	Финансовый отчёт
Б)	План маркетинга
В)	Контроль персонала
Г)	Образ человека, создаваемый в интернете через профили, аватары и онлайн-активность

<b>6</b>	<b>Что такое киберсоциальные нормы?</b>
А)	Правила поведения и взаимодействия пользователей в онлайн-среде
Б)	Финансовый отчёт
В)	План маркетинга

Г)	Контроль персонала
----	--------------------

<b>7</b>	<b>Что изучает цифровое неравенство?</b>
А)	План маркетинга
Б)	Различия в доступе к интернету и цифровым технологиям среди разных социальных групп
В)	Контроль персонала
Г)	Финансовый отчёт

<b>8</b>	<b>Что такое интернет-культура?</b>
А)	Совокупность норм, ценностей, стилей общения и поведения, формирующихся в сети
Б)	Контроль персонала
В)	План маркетинга
Г)	Финансовый отчёт

<b>9</b>	<b>Какие методы исследования используют в социологии интернета?</b>
А)	Контроль персонала
Б)	Онлайн-опросы, контент-анализ, наблюдение за активностью в сети, интервью с пользователями
В)	План маркетинга
Г)	Финансовый отчёт

<b>10</b>	<b>Что такое цифровая этика?</b>
А)	Совокупность правил и норм поведения в интернете, направленных на уважение прав и свобод других пользователей
Б)	План маркетинга
В)	Контроль персонала
Г)	Финансовый отчёт

Ключ к тестовым заданиям

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
A	A	B	B	Г
<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
A	Б	A	Б	A