

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ярошенко Николай Николаевич  
Должность: проректор по учебно-методической деятельности  
Дата подписания: 11.06.2026 16:32:01  
Уникальный программный ключ:  
25cc77c6d2a242799b1569189212ec549db4bb3f

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования

Московский государственный институт культуры

**УТВЕРЖДЕНО:**  
**Председатель УМС**  
**факультета Медиакоммуникаций и**  
**аудиовизуальных искусств**  
**Кот Ю.В.**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ**

**Специальность : 55.05.04 Продюсерство**

**Специализация: Продюсер кино и телевидения**

**Квалификация (степень) выпускника: Продюсер кино и телевидения**

**Форма обучения: очная, заочная**

*(ФОС адаптирован для лиц  
с ограниченными возможностями  
здоровья и инвалидов)*

## КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины «Информационные технологии управления» у студентов должны сформироваться следующие компетенций: ОПК-7.

Коды формируемых компетенций	Наименование компетенции и ее краткая характеристика	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	<p><b>Знать:</b> основные виды современных информационных технологий и их специфические особенности</p> <p><b>Уметь:</b> Отбирать и использовать современные информационные технологии в процессе создания съемочного проекта</p> <p><b>Владеть:</b> Современными информационными технологиями</p>

### Паспорт фонда оценочных средств

по дисциплине

**Информационные технологии управления**

№	Контролируемые разделы, темы, модули <sup>1</sup>	Формируемые компетенции	Оценочные средства		
			Количество тестовых заданий	Другие оценочные средства	
				Вид	Количество
1	Информационные процессы в управлении организацией	ОПК-7	5	Комплект тематик для дискуссии	1
2	Методические основы создания ИС и ИТ в управлении организацией	ОПК-7	5	Комплект тематик для дискуссии	1
3	Информационное обеспечение ИТ и ИС управления организацией	ОПК-7	5	Комплект тематик для дискуссии	1
4	Информационные технологии в системах управления	ОПК-7	5	Комплект тематик для дискуссии	1
5	Особенности информационной	ОПК-7	5	Комплект тематик для	1

	технологии в организациях различного типа			дискуссии	
6	Информационные технологии как инструмент формирования управленческих решений	ОПК-7	5	Комплект тематик для дискуссии	1
7	Методика постановок управленческих задач	ОПК-7	5	Комплект тематик для дискуссии	1
8	Технологии проектирования информационных систем в управленческих структурах	ОПК-7	5	Комплект тематик для дискуссии	1
Всего:			40	8	8

<sup>1</sup>Наименования разделов, тем, модулей соответствует рабочей программе дисциплины.

**Вопросы для дискуссий  
по дисциплине «Информационные технологии управления»**

**Тема 1. Информационные процессы в управлении организацией**

1. Понятие информационных систем и информационных технологий в управлении, их роль на современном этапе развития рыночных отношений.
2. Роль информационной среды и организации информационных связей в корпоративных системах управления.
3. Роль информационной технологии в формировании управленческих решений на различных уровнях управления в организациях различного типа.
4. Информационные связи в корпоративных системах.
5. Понятие информационного менеджмента.

**Тема 2. Методические основы создания ИС и ИТ в управлении организацией**

1. Классификация информационных систем управления и информационных технологий.
2. Значение информационных систем и информационных технологий в стратегии развития организаций различного типа.
3. ИС федерального значения.
4. Территориальные (региональные) ИС.
5. Муниципальные ИС.

**Тема 3. Информационное обеспечение ИТ и ИС управления организацией**

1. Экономическая информация внешним по отношению к фирме пользователям - инвесторам, налоговым службам и т. д.
2. Выработка стратегических управленческих решений развития бизнеса.
3. Тактические решения управления, детализация информационной базы.
4. Оперативное управление объектом в соответствии с функциональными подсистемами организации.
5. Медиатизация и практика управления.

**Тема 4. Информационные технологии в системах управления**

1. Организация работы правления (центрального офиса).
2. Организация работы экономических и финансовых служб.
3. Юридическое обеспечение.
4. Организация решения основных задач по обработке информации и управлению.
5. Электронный офис.

**Тема 5. Особенности информационной технологии в организациях различного типа**

1. Виды стратегий при создании ИТ.
2. Выбор стратегии организации автоматизированной информационной технологии.
3. Факторы выбора стратегии.
4. Влияние типа организации на формирование технологии сбора и обработки информации.

5. Разработка информационного продукта организации.

#### Тема 6. **Информационные технологии как инструмент формирования управленческих решений**

1. Концентрация информационных ресурсов в головном предприятии с жесткими ограничениями по уровням доступа к корпоративным данным.
2. Выделение информационных сегментов для каждой локальной вычислительной сети филиала или отделения.
3. Централизованное управление.
4. Децентрализованное управление.
5. Характеристики преимуществ и недостатков централизованной и децентрализованной моделей управления.

#### Тема 7. **Методика постановок управленческих задач**

1. Технологии проектирования информационных систем в управленческих структурах.
2. Степень централизации технологического процесса.
3. Тип предметной области организации.
4. Степень охвата задач управления.
5. Компоненты постановки управленческих задач: организационно-экономическая схема и ее описание; свод применяемых математических моделей; описание вычислительных алгоритмов; концепции построения информационной модели системы.

#### Тема 8. **Технологии проектирования информационных систем в управленческих структурах**

1. Стадии создания ИС.
2. Методы и организация создания ИС.
3. Нормативные документы, регламентирующие процесс создания проекта ИС и ИТ.
4. Стадии жизненного цикла: предпроектная, проектирование, внедрение и эксплуатация.
5. Прогностическая функция ИС в организации.

#### **Критерии оценки деятельности студентов на дискуссиях:**

Максимальное количество баллов – 10 – студент получает при выполнении следующих условий:

- Подготовленность по всем вопросам темы дискуссии;
- Использование рекомендуемой литературы;
- Наличие демонстрационных материалов (видео-кейсы, презентации и пр.) по теме обсуждаемых вопросов.

Минимальное количество баллов – 5 – студент получает в случае однократного участия в обсуждении тем.

Студенты заочной формы обучения **текущий контроль** усвоения материала осуществляют самостоятельно по вопросам для самопроверки.

Преподаватель осуществляет **текущий контроль** в дискуссионной аудиторной практике по темам для самостоятельного изучения.

### **Темы для самостоятельного изучения**

1. Понятие информационных систем и информационных технологий в управлении, их роль на современном этапе развития рыночных отношений.
2. Классификация информационных систем управления и информационных технологий.
3. Значение информационных систем и информационных технологий в стратегии развития организаций различного типа.
4. Роль информационной среды и организации информационных связей в корпоративных системах управления.
5. Роль информационной технологии в формировании управленческих решений на различных уровнях управления в организациях различного типа.
6. Объекты проектирования информационных систем и технологий в управлении организацией: функциональные и обеспечивающие подсистемы.
7. Автоматизированные рабочие места специалистов и система поддержки принятия решений.
8. Система поддержки принятия решений как информационно-технологическая и инструментальная база инжиниринга, ре-инжиниринга и контроллинга в совершенствовании управленческой деятельности.
9. Методы и модели формирования управленческих решений.
10. Стадии, методы и организация создания ИС и ИТ.
11. Роль пользователя в создании ИС (ИТ) и постановке задач управления.
12. Методика постановок управленческих задач.
13. Информационный дизайн.
14. Комплексы функциональных задач в ИТ и ИС при управлении проектами.

### **Вопросы и задания для самоконтроля**

1. Какова цель внедрения автоматизированных информационных систем и информационных технологий в организациях различного типа?
2. Дайте определения автоматизированной информационной системы и технологии и определите основные задачи управления, решаемые на их основе.
3. Классифицируйте автоматизированные информационные системы и информационные технологии в организациях различного типа.
4. В чем состоят особенности информационной технологии в организациях различного типа?
5. Приведите определение корпоративной вычислительной сети. В чем заключаются основные достоинства организации корпоративной сети на предприятиях различного типа?
6. На основе каких основных процессов обработки в крупных фирмах формируется информационная среда корпоративной системы?
7. От чего зависит эффективность принятия управленческих решений в условиях функционирования ИТ?
8. Для решения каких типов задач организуется автоматизированная информационная технология?
9. Перечислите основные автоматизированные инструментальные средства, используемые на разных уровнях управления предприятием или организацией. Каковы место и значение ИТ в ИС?

10. Охарактеризуйте роль каждой из обеспечивающих подсистем ИТ.
11. Рассмотрите важнейшие методические и организационно-технологические принципы создания ИТ и ИС организации.
12. Охарактеризуйте СППР как объект проектирования ИС управления организацией.
13. Раскройте взаимосвязь в создании ИС и инжиниринга процесса управления.
14. Обоснуйте роль ИТ в реинжиниринге и контроллинге бизнес-процессов.
15. Каков смысл основных этапов формирования управленческих решений и СППР?
16. Обоснуйте необходимость участия пользователя в создании проектной документации в процессе создания ИС и ИТ.
17. Охарактеризуйте наиболее часто применяемые методы и варианты создания информационных систем и информационных технологий в управлении.
18. В чем состоит технология постановки задачи для последующего проектирования ИТ и ИС управления организацией?
19. В чем особенности использования гипертекстовой технологии?
20. Что такое гипертекст?
21. Что понимается под Интернет-маркетингом?
22. Как Вы понимаете термин «интерактивность»?
23. Что такое мультимедийный продукт?

### **Вопросы к зачету**

1. Развитие информационных технологий и электронный бизнес.
2. Развитие информационных сетей.
3. Информационная система организации.
4. Аппарат управления и информационные процессы.
5. Техническое оснащение управленческой деятельностью.
6. Особенности организации и управления предприятиями электронного бизнеса.
7. Критерии эффективности информационных технологий.
8. Классификация информационных технологий.
9. Особенности информационных технологий в организациях различного типа.
10. Информационные системы и технологии. Их классификация в организационном управлении
11. Особенности информационной технологии в организациях различного типа
12. Информационные связи в корпоративных системах
13. Информационные технологии как инструмент формирования управленческих решений
14. Объекты проектирования ИС и ИТ в управлении организацией
15. Система поддержки принятия решений и инженерное проектирование в управлении организацией
16. Методические и организационные принципы создания ИС и ИТ
17. Методы и модели формирования управленческих решений
18. Стадии, методы и организация создания ИС и ИТ
19. Роль пользователя в создании ИС (ИТ) и постановке задач управления
20. Методика постановок управленческих задач
21. Понятие информационного обеспечения, его структура
22. Унифицированная система документации и организация документопотоков
23. Банк данных, его состав, модели баз данных
24. Хранилища данных и базы знаний — перспектива развития ИС в управлении

25. Состав технического обеспечения ИТ и ИС управления организацией
26. Интегрированные информационные технологии
27. Новые информационные технологии в управленческой деятельности
28. Автоматизированные технологии формирования управленческих решений
29. Необходимость обеспечения информационной безопасности ИС и ИТ
30. Виды умышленных угроз безопасности информации
31. Методы и средства защиты информации
32. Функциональные задачи стратегического менеджмента. Их реализация в условиях ИТ
33. Информационное обеспечение финансового менеджмента
34. ИТ решения задач управления персоналом в корпоративных организациях
35. Интернет, трудовые ресурсы и работодатели
36. ИТ производственного менеджмента на предприятии
37. Задачи управления и их реализация на базе ИТ фирмы
38. Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении ресурсов

### **Критерии оценки знаний на зачете**

Оценка «зачтено» ставится при правильном, полном и логично построенном ответе, умении оперировать специальными терминами, при использовании в ответе дополнительного материала, умении иллюстрировать теоретические положения практическим материалом, отвечать на дополнительные вопросы экзаменаторов во время проведения экзамена.

Оценка «незачтено» ставится при ответе на все вопросы с грубыми ошибками, при неумении оперировать специальной терминологией, приводить примеры практического использования научных знаний. Неумение отвечать на дополнительные вопросы экзаменаторов во время проведения экзамена

При определении уровня достижений студентов на экзамене необходимо обращать особое внимание на следующее:

- дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос;
- показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи;
- знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной дисциплины и междисциплинарных связей;
- ответ формулируется в терминах, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента;
- теоретические постулаты подтверждаются примерами из практики