

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 18.06.2024 12:42:20  
Уникальный идентификатор:  
e3a68f3eaa1e62677b54f1998099d3d6b5d1ff876

**Оценочный материал для промежуточной аттестации по дисциплине  
«Цифровая трансформация государственного и муниципального  
управления»**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Квалификация<br>выпускника  | <b>бакалавр</b>  |
| Направление<br>подготовки   | <b>38.03.04</b><br><b>Государственное и муниципальное управление</b>                                   |
| Направленность<br>(профиль) | <b>Управление и аналитика в государственном и<br/>муниципальном секторе</b><br><i>наименование</i>     |
| Форма обучения              | <b>Очная</b>   |
| Кафедра<br>разработчик      | <b>Государственного и муниципального управления и<br/>управления персоналом</b><br><i>наименование</i> |
| Выпускающая<br>кафедра      | <b>Государственного и муниципального управления и<br/>управления персоналом</b><br><i>наименование</i> |

## Типовые задания и вопросы для контрольных работ

### Раздел 1. Государственная политика в области цифровой экономики в РФ.

*Тематика для контрольной работы:*

1. Программа "Цифровая экономика Российской Федерации"
2. Вектор государственной политики в условиях цифровой экономики.
3. Предпосылки развития цифровой экономики Российской Федерации
4. Понятие Интернет-предпринимательства.
5. Информация как экономическое благо и фактор производства.
6. Объект и предмет Интернет- предпринимательства как самостоятельной дисциплины.
7. Структура информационной экономики.
8. Информационная экономика и экономический рост.
9. Субъекты, объекты и институты Интернет-предпринимательства.
10. Виды Интернет-предпринимательства.

*Перечень типовых задач:*

Проанализируйте государственные программы:

- ФЦП "Электронная Россия"
- ГП "Информационное общество" к программе
- "Цифровая экономика Российской Федерации".

Цели и задачи программы. Базовые направления развития и сквозные цифровые технологии. "Дорожная карта" и планы мероприятий программы. Институциональная среда. Создание нового "пласта" правового регулирования.

2. *Аналитическое задание.* Соотнесите понятия: «Интернет-предпринимательство», «Интернет-экономика», «информационная экономика», «постиндустриальное общество» «информационное общество», «общество знаний».

3. Подготовка докладов:

- Цифровая экономика: понятие и предпосылки формирования.
- Становление цифровой экономики: цифровые "волны".
- Взаимоотношение материального производства и цифровых решений.

Цифровое неравенство в мире: оценка.

### Раздел 2. Цифровизация общества и экономики.

*Тематика для контрольной работы:*

1. Понятие, сущность цифровизации, цифровых технологий и цифровой экономики.
2. Предпосылки и последствия прямой и опосредованной цифровизации общественных отношений.
3. Становление цифровой экономики.
4. Информационный продукт как результат цифровой экономики.
5. Цифровое неравенство в глобальном мире.

6. Этические проблемы цифровизации.
7. Новые цифровые технологии в управлении, экономике, обществе.
8. Плюсы и минусы цифровизации.
9. Цифровые риски и безопасность.

### *Перечень типовых задач:*

1. *подготовка презентации:*
2. Давосский экономический форум: как флагман новых веяний в управлении и экономике.
3. Перспективы цифровизации (плюсы, минусы, вопросы) в разных сферах жизнедеятельности общества:
  - Социальная сторона (общество и общественная жизнь);
  - Здоровоохранение;
  - Образование;
  - Экономика;
  - Государственное управление;
  - Городская среда;
  - Рынок труда.
2. *Подготовка глоссария:* цифровая экономика, кибербезопасность, цифровизация, телекоммуникации, электронная коммерция, виртуальное взаимодействие, электронный документооборот, интеллектуальная собственность, электронные торги, искусственный интеллект, стартап.
3. *Подготовка докладов*
  1. Вопросы цифровизации в сфере труда
  2. Правовые риски цифровизации государственного управления
  3. Цифровизация: плюсы и минусы

## **Раздел 3. Понятия и инструменты цифровых платформ**

1. *Аналитическое задание.* Как Вы думаете, почему настоятельно рекомендуют вообще не заниматься предпринимательством тем, кто:
  - не любит учиться и не готов к самопожертвованию;
  - не самолюбив;
  - не утруждает себя аналитической деятельностью;
  - не склонен к риску, творчеству, конструированию;
  - не верит в собственные силы;
  - не имеет соответствующей подготовки в избранной сфере деятельности;
  - не способен на увлечение идеями предпринимательства;
  - склонен строить свою деятельность под покровительством высокопоставленных чиновников государственной или муниципальной власти;
  - с подозрительностью относится к людям и не терпит чужого мнения.
 Обдумайте эти вопросы и напишите свое видение этих проблем.

2. *Задания для самостоятельной работы в виде презентации:*

Выбрать идею по созданию интернет магазина. Создать на основе предложенной идеи интернет магазин, включающий в себя следующие разделы:

описание идеи, рынок и продвижение, проведение анализа конкурентов, витрины, оформление заказа, контакты, фильтрация и поиск товара.

#### **Раздел 4. Государственная политика в сфере цифровой трансформации органов власти**

##### *Перечень типовых задач:*

1. *Составьте таблицу: SWOT – анализ использования цифровых платформ в интересах государства.*

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Сильные стороны | Слабые стороны |
| Возможности     | Угрозы         |

2. *Задания для самостоятельной работы в виде презентации:*

Выберите успешную интернет компанию, стартап и охарактеризуйте ее: год появления, история создания, виды деятельности, виды рекламы, размер капитализации, портрет пользователей, направления развития.

*Подготовка глоссария:* Цифровая платформа, цифровая трансформация, оператор цифровой платформы, поставщики, потребители, регулятор, большие данные, когнитивные технологии, виртуальная валюта, криптовалюта, биткоин, блокчейн, интернет коммерция, что такое: web-страница, web-сайт, web-узел, web-портал, web-форма, фриланс.

## Типовые вопросы к зачету:

1. Программа "Цифровая экономика Российской Федерации"
2. Вектор государственной политики в условиях цифровой экономики.
3. Предпосылки развития цифровой экономики Российской Федерации
4. Понятие Интернет-предпринимательства.
5. Информация как экономическое благо и фактор производства.
6. Конституционное, правовое, социальное, электронное государство.
7. Проблемы взаимной ответственности государства и личности.
8. Предпосылки возникновения концепции электронного государства.
9. Концепция «электронного правительства» как концепция нового государственного строительства.
10. «Электронное правительство»: понятие, суть, основополагающие принципы, структура, этапы построения.
11. Функционирование «электронного правительства», основные векторы взаимодействия G2G, G2B, G2C.
12. Развитие «электронного правительства». Правительство 2.0: применение веб-технологий и социальных сетей в государственном управлении.
13. Основные идеи «правительства 2.0», их потенциал и недостатки. Концепция Правительства 2.0 как «открытого правительства». Принципы «открытого правительства». Особенности реализации подхода в развитых странах мира.
14. «Цифровое неравенство» как главный барьер на пути внедрения технологий электронного государства.
15. Wiki-правительство как новая культура управления государством.
16. Понятия «кибердемократия», «теледемократия», «электронная демократия».
17. Структура гражданской активности: политические знания, доверие и участие в политической жизни.
18. Онлайн инструменты и сервисы обсуждения социально-значимых проблем, доступа и участия в принятии политических решений, в том числе реализации законодательных инициатив. Электронное нормотворчество (e-rulemaking): назначение и опыт реализации. Электронное голосование.
19. Понятие информатизации. Характеристика и особенности современных информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), используемых в управлении.
20. Основные этапы формирования государственной политики в информационной сфере.
21. Развитие инфраструктуры единого информационного пространства России.
22. Принципы построения государственных информационных систем.
23. Уровни информационно-технологического обеспечения: высший, аналитический, федеральный, региональный.