МИНИСТЕРСТВО НАУКИ B ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Забайкальский государственный университет»

(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет Энергетический

Кафедра Прикладной информатики и математики

**УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**для студентов заочной формы обучения**

*(с полным сроком обучения)*

по дисциплине

**Цифровое государственное управление**

для направления подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (магистерская программа)

Профиль: «Государственное и муниципальное управление в политико-административных системах»

Общая трудоемкость дисциплины – 2 зачетных единиц

1 семестр – 2 ЗЕ

Форма текущего контроля в 1 семестре – контрольная работа

Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП) – нет.

Форма промежуточного контроля в 1 семестре – зачет

**Краткое содержание курса**

**Модуль 1.**

* 1. Эволюция электронного правительства: введение в основы цифрового государственного управления, электронный документооборот.
	2. Инновации в системе государственного управления Российской Федерации: цифровизация в системе государственного управления.
	3. Платформенные решения и сервисы в сферах государственного управления и оказания государственных услуг: электронное правительство, портал государственных услуг.
	4. Современные ИКТ в органах власти.

**Семестр 1**

**Форма текущего контроля: контрольная работа**

**КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №1**

**Указания к выполнению работы**

Контрольная работа включает в себя **один** вопрос.

Вариант выбирается по **последней цифре** в номере зачетной книжки.

Задание оформляется в печатном виде в соответствии с «Требованиями к оформлению». Скачать требования можно по ссылке:

[http://zabgu.ru/files/html\_document/pdf\_files/fixed/Normativny'e\_dokumenty'/MI\_\_01-02-2018\_Obshhie\_trebovaniya\_k\_postroeniyu\_i\_oformleniyu\_uchebnoj\_tekstovoj\_dokumentacii.pdf](http://zabgu.ru/files/html_document/pdf_files/fixed/Normativny%27e_dokumenty%27/MI__01-02-2018_Obshhie_trebovaniya_k_postroeniyu_i_oformleniyu_uchebnoj_tekstovoj_dokumentacii.pdf)

Пример титульного листа в *Приложении 1*

Объём ответа не менее 10-ти и не более 30-ти печатных страниц.

Контрольную работу необходимо прислать на проверку по адресу ariaira@bk.ru или предоставить на первом занятии для предварительного просмотра.

Во время сессии на занятиях будет изложен дополнительный материал по дисциплине.

Для получения зачета необходимо успешно пройти собеседование по контрольной работе и ответить на зачетные вопросы.

**ВНИМАНИЕ!**

1. Для допуска к сдаче зачета необходимо защитить контрольную работу.
2. Последний день приема контрольных работ – второй учебный день занятий во время сессии.
3. Контактная информация: тел. кафедры ПИМ 41-73-12

E-mail: ariaira@bk.ru

**ЗАДАНИЯ ПО ВАРИАНТАМ**

**Вариант № 0**

Электронное правительство, его эволюция. Введение в основы цифрового государственного управления. Электронный документооборот. Цифровая экономика.

**Вариант №1**

Современные информационные процессы. Современные глобальные цифровые процессы. Инновации в системе государственного управления Российской Федерации: цифровизация в системе государственного управления.

**Вариант №2**

Платформенные решения и сервисы в сферах государственного управления и оказания государственных услуг: электронное правительство, портал государственных услуг.

**Вариант №3**

Электронное правительство, его эволюция. Введение в основы цифрового государственного управления. Современные ИКТ в органах власти. Цифровая экономика.

**Вариант №4**

Цифровая трансформация, новые рынки и системы управления. Цифровое государство. Цифровая экономика. Информационно-аналитические технологии.

**Вариант №5**

Государственные услуги и сервисы в цифровом виде, национальная система управления данными, инфраструктура электронного правительства, сквозные платформенные решения в государственном управлении.

**Вариант №6**

Современные информационные процессы. Современные глобальные цифровые процессы. Виртуальная реальность, роботизация, большие данные, облачные и когнитивные технологии, новые горизонты реальности.

**Вариант №7**

Инновации в системе государственного управления Российской Федерации: цифровизация в системе государственного управления. Информационно-аналитические технологии.

**Вариант №8**

Электронное правительство, его эволюция. Введение в основы цифрового государственного управления. Цифровое государство. Цифровая экономика.  Государственные услуги и сервисы в цифровом виде, национальная система управления данными.

**Вариант №9**

Современные глобальные цифровые процессы. Современные ИКТ в органах власти. Цифровая экономика. Информационно-аналитические технологии. Государственные услуги и сервисы в цифровом виде, национальная система управления данными.

**Форма итогового контроля**

1 семестр – зачет

**ВОПРОСЫ к зачету**

1. Эволюция электронного правительства.

2. Введение в основы цифрового государственного управления.

3. Электронный документооборот.

4. Инновации в системе государственного управления Российской Федерации.

5. Цифровизация в системе государственного управления.

6. Платформенные решения и сервисы в сферах государственного управления и оказания государственных услуг.

7.Электронное правительство, портал государственных услуг.

8. Современные ИКТ в органах власти.

9.Современные информационные процессы. Современные глобальные цифровые процессы.

 10.Цифровая трансформация, новые рынки и системы управления. Цифровое государство. Цифровая экономика. Информационно-аналитические технологии.

11.Государственные услуги и сервисы в цифровом виде, национальная система управления данными.

12.Инфраструктура электронного правительства, сквозные платформенные решения в государственном управлении.

13.Виртуальная реальность, роботизация, большие данные, облачные и когнитивные технологии, новые горизонты реальности.

14. Тенденции развития инновационной инфраструктуры и роли государственной политики в сфере цифрового государственного управления.

15. Методы и технологии программного обеспечения для реализации цифрового государственного управления.

16. Теоретические и методологические аспекты осуществления коммуникаций в органах власти и с населением, основы процесса цифровизации государственного управления.

17. Основные процедуры по предоставлению государственных (муниципальных) услуг в традиционной и электронной форме.

18. Сущность и организация мониторинга качества предоставления государственных и муниципальных услуг.

19. Регламентация и стандартизация (унификация) оказания государственных и муниципальных услуг в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

20. Информационно-телекоммуникационные сети, базы данных, системы электронного документооборота в цифровом государственном управлении.

**Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

**Основная литература**

***Печатные издания***

1. Трофимов, Валерий Владимирович. Информационные технологии : Учебник / Трофимов В.В. - Отв. ред. - М. : Издательство Юрайт, 2014. - 624. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-9916-4427-3

***Издания из ЭБС***

2.Иншакова, Екатерина Геннадьевна. Электронное правительство в публичном управлении : Монография / Иншакова Е. Г. - Москва : Юрайт, 2021. - 139 с. - (Актуальные монографии). - URL: https://urait.ru/bcode/473320 (дата обращения: 10.08.2021)

3. Сидорова, Александра Александровна. Электронное правительство : Учебник и практикум для вузов / Сидорова А. А. - Москва : Юрайт, 2021. - 166 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/470110 (дата обращения: 10.08.2021)

4. Гумерова, Гюзель Исаевна. Электронное правительство : Учебник для вузов / Гумерова Г. И., Шаймиева Э. Ш. - 3-е изд. - Москва : Юрайт, 2021. - 165 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/477072 (дата обращения: 10.08.2021).

**Дополнительная литература**

***Печатные издания***

-

***Издания из ЭБС***

5. Морозова, Ольга Анатольевна. Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении : Учебное пособие для вузов / Морозова О. А., Лосева В. В., Иванова Л. И. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2021. - 142 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/474035 (дата обращения: 10.08.2021).

6.Сергеев, Леонид Иванович. Цифровая экономика : Учебник для вузов / Сергеев Л. И., Юданова А. Л. ; под ред. Сергеева Л.И. - Москва : Юрайт, 2021. - 332 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/477012 (дата обращения: 10.08.2021).

**Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

1. http://www.eLibrary.ru - Научная электронная библиотека

2. http://www.intuit.ru - Национальный открытый университет

3. https://stepik.org - образовательные курсы онлайн

4. https://www.coursera.org/ - образовательные курсы онлайн

5. https://openedu.ru/ - открытое образование - учебные курсы онлайн

6.http://www.gks.ru/- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики России - профессиональная база данных

Ведущий преподаватель к.т.н., доцент кафедры ПИМ Калгина И.С.

Заведующий кафедрой д.э.н., профессор, Глазырина И.П.

***Приложение 1***

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Забайкальский государственный университет»

(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Энергетический факультет

Кафедра прикладной информатики и математики

**КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 1**

По дисциплине:

**Цифровое государственное управление**

1 семестр

Вариант № \*\*\*

|  |
| --- |
| Выполнил: студент (ка)группы \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| Проверил: к.т.н., доцент Калгина И.С. |

Чита 2021 г