

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего образования
**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**
(Финансовый университет)

Уральский филиал Финуниверситета

Кафедра «Экономика, финансы и управление»

УТВЕРЖДАЮ
Директор Уральского филиала
Финуниверситета



Д.А. Циринг
«22» февраля 2023 г.

А.А. Копченков

МОДЕЛИ И СЕРВИСЫ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

Рабочая программа дисциплины

38.03.01 - Экономика, ОП «Экономика и финансы», Профиль: «Финансы и инвестиции»

*Рекомендовано Ученым советом
Уральского филиала Финуниверситета
(Протокол № 50 от «21» февраля 2023 г.)*

*Одобрено кафедрой «Экономика, финансы и управление»
(Протокол № 06 от «14» февраля 2023 г.)*

Челябинск, 2023

Содержание

1. Наименование дисциплины.....	2
2. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) с указанием индикаторов их достижения, соотнесенных с планируемыми результатами обучения по дисциплине.....	2
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	3
4. Объём дисциплины (модуля) в зачетных единицах и в академических часах с выделением объема аудиторной (лекции, семинары) и самостоятельной работы обучающихся.....	3
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий	4
5.1. Содержание дисциплины.....	4
5.2 Учебно-тематический план.....	6
5.3 Содержание семинаров, практических занятий.....	6
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	7
6.1 Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы.....	7
6.2 Перечень вопросов, заданий, тем для подготовки к текущему контролю.....	8
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.....	13
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	17
9. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.....	17
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	18
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем.....	18
12. Описание материальной базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	18

1. Наименование дисциплины

Учебная дисциплина Б.1.2.2.2.11.1 «Модели и сервисы электронного правительства»

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями:

Компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-4	Способность использовать Прикладное программное обеспечение при решении профессиональных задач	1. Использует основные методы и средства получения, представления, хранения и обработки данных	Знать: методы и средства получения, представления, хранения и обработки данных Уметь: использовать методы и средства получения, представления, хранения и обработки данных
		2. Демонстрирует владение профессиональными пакетами прикладных программ	Знать: профессиональные пакеты прикладных программ Уметь: использовать профессиональные пакеты прикладных программ
		3. Выбирает необходимое прикладное программное обеспечение в зависимости от решаемой задачи	Знать: прикладное программное обеспечение Уметь: выбирать необходимое прикладное программное обеспечение в зависимости от решаемой задачи
		4. Использует прикладное программное обеспечение для решения конкретных прикладных задач	Знать: прикладное программное обеспечение Уметь: использовать прикладное программное обеспечение для решения конкретных прикладных задач
ПКН-6	Способность предлагать решения профессиональных задач в меняющихся финансово-экономических условиях	1. Понимает содержание и логику проведения анализа деятельности экономического субъекта, приемы обеспечения оперативных, тактических и стратегических управленческих решений	Знать: содержание и логику проведения анализа деятельности экономического субъекта Уметь: проводить анализ деятельности экономического субъекта
		2. Предлагает варианты решения профессиональных задач в условиях неопределенности	Знать: варианты решения профессиональных задач в условиях неопределенности Уметь: решать профессиональные задачи в условиях неопределенности

ПКП-3	Способность собирать и обобщать данные, необходимые для характеристики и оценки последствий реализации основных направлений государственной финансовой и инвестиционной политики	1. Систематизирует и оценивает статистическую информацию и результаты научных исследований, характеризующие основные направления государственной финансовой и инвестиционной политики.	Знать: приемы оценки статистической информации Уметь: проводить оценку статистической информации
		2. Анализирует финансово-экономическую информацию и нормативно-правовую базу и применяет полученные результаты для оценки последствий реализации основных направлений государственной финансовой и инвестиционной политики	Знать: приемы оценки финансово-экономической информации Уметь: оценивать последствия реализации основных направлений государственной финансовой и инвестиционной политики

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Модели и сервисы электронного правительства» входит в модуль «Эффективное государство», ОП «Экономика и финансы», Профиль: «Финансы и инвестиции», очная форма обучения.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах и в академических часах с выделением объема аудиторной (лекции, семинары) и самостоятельной работы обучающихся (в семестре, в сессию)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы. Вид промежуточной аттестации – зачет.

Очное обучение

Вид учебной работы	Часы	Семестр
		5
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия	24	24
Лекции	8	8
Практические и семинарские занятия,	16	16
Самостоятельная работа	84	84
Текущий контроль	Контрольная работа	
Вид промежуточной аттестации	Зачет	

Очно-заочное обучение

Вид учебной работы	Часы	Семестр
		7
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия	24	24
Лекции	8	8
Практические и семинарские занятия,	16	16
Самостоятельная работа	84	84
Текущий контроль	Контрольная работа	
Вид промежуточной аттестации	Зачет	

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий

5.1. Содержание дисциплины

Тема 1. Теоретические основы концепции электронного правительства

Понятие и принципы электронного правительства. Предпосылки формирования концепции электронного правительства: экономические, социальные, технологические. Эволюция взглядов на концепцию электронного правительства. Место и роль электронного правительства в информационном обществе. Этапы развития электронного правительства в зарубежных странах. Современные направления развития электронного правительства за рубежом. Модели электронного правительства: европейская, англо-американская, азиатская. Особенности российской модели электронного правительства. Этапы реализации концепции электронного правительства и перспективные направления развития электронного правительства в Российской Федерации. Правовые основы электронного правительства в Российской Федерации.

Тема 2. Сервисы электронного правительства

Классификация сервисов электронного правительства по субъектам взаимодействия. Особенности горизонтального и вертикального межведомственного и внутриведомственного взаимодействия государственных структур – G2G (Government to Government). Характеристика взаимодействия государственных служащих и государственных структур – G2E (Government to Employees) и E2G (Employees to Government). Основные направления взаимодействия государственных органов с бизнесструктурами – G2B (Government to Business) и B2G (Business to Government). Особенности взаимодействия государственных орга-

нов и граждан – G2C (Government to Citizens) и C2G (Citizens to Government). Характеристика взаимодействия государственных органов и некоммерческих организаций – G2N (Government to Nonprofit) и N2G (Nonprofit to Government).

Тема 3. Структура электронного правительства

Характеристика подсистем и компонентов архитектуры электронного правительства: инфраструктура взаимодействия, организационная и техническая инфраструктура, система мониторинга. Требования к инфраструктуре электронного правительства. Взаимодействие федерального и регионального сегментов электронного правительства в Российской Федерации. Требования к уровню подготовки пользователей сервисов электронного правительства. Система межведомственного электронного взаимодействия. Современные стандарты электронного документооборота для государственного сектора управления. Федеральная государственная информационная система «Единая система нормативно-справочной информации в Российской Федерации». Государственная инфраструктура облачных вычислений и открытых данных. Защита информации в системе государственного и муниципального управления. Специфика оказания государственных услуг в электронном виде. Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме. Электронная подпись в системе электронного правительства.

Тема 4. Государственные информационные системы как элементы электронного правительства в Российской Федерации

Особенности создания, развития и сопровождения государственных информационных систем. Особенности государственного интернет-портала как специализированной информационной системы. Основные функции и сервисы Портала государственных услуг Российской Федерации. Функционирование государственной информационной системы правовой информации. Особенности размещения информации на Официальном интернет-портале правовой информации. Характеристика государственной интегрированной информацион-

ной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет». Функционирование порталов открытого бюджета для граждан как сервиса взаимодействия государственных органов и граждан. Особенности функционирования официального сайта для размещения информации о деятельности государственных и муниципальных учреждений. Перечень размещаемой о государственных и муниципальных учреждениях информации. Характеристика единой информационной системы в сфере закупок (ЕИС). Автоматизация процессов заключения и исполнения контрактов на поставку товаров, работ и услуг для государственных и муниципальных нужд. Характеристика государственной информационной системы «Торги» и официального сайта для размещения сведений о проведении торгов по реализации государственного и муниципального имущества (имущественных прав). Открытые сервисы Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии: справочная информация по объектам недвижимости, публичная кадастровая карта России. Автоматизация системы налогового администрирования. Цели, задачи и функциональные возможности Автоматизированной информационной системы ФНС России (АИС «Налог-3»). Проверка контрагентов с помощью информационных ресурсов ФНС России. Характеристика электронных сервисов и услуг Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации. Цифровизация сферы здравоохранения. Единая медицинская информационно-аналитическая система (ЕМИАС) города Москвы

5.2. Учебно-тематический план

8	Наименование тем (разделов) дисциплины	Трудоемкость в часах						Формы текущего контроля успеваемости
		Всего	Аудиторная работа				Самостоятельная работа	
			Общая	Лекции	Практические и семинарские занятия	Занятия в интерактивных формах		
1.	Теоретические основы концепции электронного пра-	27	6	2	4	3	21	Устный опрос, дискуссия, разбор кейса, тестирование, решение

	вительства							задач
2.	Сервисы электронного правительства	27	6	2	4	3	21	Устный опрос, дискуссия, разбор кейса, тестирование, решение задач
3.	Структура электронного правительства	27	6	2	4	3	21	Устный опрос, дискуссия, разбор кейса, тестирование, решение задач
4.	Государственные информационные системы как элементы электронного правительства в Российской Федерации	27	6	2	4	3	21	Устный опрос, дискуссия, разбор кейса, тестирование, решение задач
	Итого:	108	24	8	16	12	84	Согласно учебному плану: Контрольная работа
Итого в %						50%		

5.3 Содержание практических и семинарских (в т.ч. интерактивных) занятий

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов для обсуждения на семинарских, практических занятиях, рекомендуемые источники из разделов 8,9 (указывается раздел и порядковый номер источника)	Формы проведения занятий
Теоретические основы концепции электронного правительства	Современные направления развития электронного правительства за рубежом <i>Рекомендуемые источники из раздела 8:1-3</i> <i>Раздел 9: 1-2</i>	Устный опрос. Тестирование. Дискуссия. Разбор кейса.
Сервисы электронного правительства	Особенности взаимодействия государственных органов и граждан <i>Рекомендуемые источники из раздела 8:1-3</i> <i>Раздел 9: 1-2</i>	Устный опрос. Тестирование. Дискуссия. Разбор кейса.
Структура электронного правительства	Современные стандарты электронного документооборота для государственного сектора управления <i>Рекомендуемые источники из раздела 8:1-3</i> <i>Раздел 9: 1-2</i>	Устный опрос. Тестирование. Дискуссия. Разбор кейса.
Государственные ин-	Открытые сервисы	Устный опрос. Те-

формационные системы как элементы электронного правительства в Российской Федерации	<i>Рекомендуемые источники из раздела 8:1-3 Раздел 9: 1-4</i>	стирование. Дискуссия. Разбор кейса.
---	---	--------------------------------------

6. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение	Форма внеаудиторной самостоятельной работы
Теоретические основы концепции электронного правительства	Особенности российской модели электронного правительства.	- работа с конспектом лекции; - подготовка к участию в дискуссии; - подготовка к тестированию; - написание контрольной работы.
Сервисы электронного правительства	Характеристика взаимодействия государственных служащих и государственных структур	- работа с конспектом лекции; - подготовка к участию в дискуссии; - подготовка к тестированию; - написание контрольной работы
Структура электронного правительства	Специфика оказания государственных услуг в электронном виде	- работа с конспектом лекции; - подготовка к участию в дискуссии; - подготовка к тестированию; - написание контрольной работы
Государственные информационные системы как элементы электронного правительства в Российской Федерации	Порталы открытого бюджета для граждан	- работа с конспектом лекции; - подготовка к участию в дискуссии; - подготовка к тестированию; - написание контрольной работы

6.2. Перечень вопросов, заданий, тем для подготовки к текущему контролю

Примеры тестовых заданий

- Внешнее (представительство органов государственного управления в сети Интернет) взаимодействие в архитектуре электронного правительства реализуется через следующие направления:
 - G2G (Government to Government);
 - G2E (Government to Employees);
 - G2C (Government to Citizens);
 - G2N (Government to Nonprofit).
- Основной целью формирования электронного правительства в Российской Федерации является:

Федерации является:

- повышение уровня квалификации сотрудников региональной власти в области ИТ;
- повышение уровня оснащённости средствами ИТ органов исполнительной власти и местного самоуправления;
- проведение каналов связи во все субъекты Российской Федерации;
- повышение качества и доступности государственных и муниципальных услуг.

3. Перечислите основные модели электронного правительства:

- англо-американская;
- постсоциалистическая;
- азиатская;
- модель развивающихся стран.

4. Какие виды прикладных государственных информационных систем электронного правительства могут быть определены как «... эти системы используются для официальной публикации информации. Факт публикации информации в таких системах не порождает правовых последствий, однако является обязательным в силу закона.»?

- аналитические системы;
- информационно-справочные системы;
- информационно-правовые системы;
- учётные системы.

5. К инфраструктуре электронного правительства предъявляются следующие требования:

- доступность;
- закрытость;
- работоспособность;
- устойчивость к нагрузкам.

6. Основные функции портала госуслуг:

- поддерживает межведомственное взаимодействие в части обеспечения комплексных государственных услуг;
- упрощает процедуры предоставления государственных услуг заявителю и обеспечивает удобство при взаимодействии потребителей всех услуг, организуя это взаимодействие по принципу многозадачности;
- предоставляет актуальную, полную и непротиворечивую информацию по государственным услугам на основе потребностей потребителей госуслуг;
- упрощает процедуры предоставления государственных услуг заявителю и обеспечивает удобство при взаимодействии потребителей госуслуг с органами государственной власти, организуя это взаимодействие по принципу одного окна.

Примеры практико-ориентированных заданий

Задание 1 Проанализируйте процессы сбора, обработки и интерпретации данных в рамках государственной информационной системы налогового админи-

стрирования.

Задание 2 Перечислите основные параметры безопасности при получении, представлении, хранении и обработке данных в информационных системах государственного и муниципального управления

Задание 3 Назовите, какую информацию о государственных учреждениях Вы можете получить, используя интернет-портал bus.gov.ru.

Задание 4 Назовите примеры государственных услуг для граждан, которые могут быть получены в электронном виде

Задание 5 Перечислите информационные сервисы ФНС России, с помощью которых Вы можете проверить контрагента. Перечислите, какую информацию Вы можете получить

Задание 6 Назовите государственный сервис, с помощью которого Вы можете получить электронную услугу по регистрации гражданина Российской Федерации по месту временного пребывания

Задание 7 С использованием ЕИС в сфере закупок подготовьте подборку объявленных конкурентных процедур на оказание услуг по техническому обслуживанию сайтов (порталов) в информационно-коммуникационной сети «Интернет»

Задание 8 С использованием публичной кадастровой карты России определите разрешенные виды использования земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Работниц, д.58

Задание 9 Охарактеризуйте текущее состояние реализации концепции электронного правительства в Российской Федерации

Задание 10 Дайте оценку эффективности системы межведомственного электронного взаимодействия в Российской Федерации

Задание 11 Определите алгоритм действий гражданина при обнаружении фактов несанкционированного доступа к личному кабинету на портале государственных услуг.

Задание 12 Предложите направления совершенствования сервисов электронного взаимодействия государства и бизнеса.

Задание 13 Перечислите государственные информационные системы, которые Вы можете использовать для сбора информации о параметрах федерального бюджета на 2023- 2025 годы.

Задание 14 Проведите анализ структуры государственного внутреннего долга Российской Федерации с помощью Единого портала бюджетной системы Российской Федерации.

Задание 15 На основе данных Единого портала бюджетной системы Российской Федерации сравните динамику доходов федерального бюджета в 2022 году с прогнозными значениями.

Задание 16 На основе данных Единого портала бюджетной системы Российской Федерации, с учетом текущей социально-экономической ситуации спрогнозируйте параметры объема и структуры государственного долга Российской Федерации.

Задание 17 Перечислите государственные информационные системы, которые Вы можете использовать для сбора информации о развитии национальной эко-

номики.

Задание 18 Проведите анализ состояния страхового рынка в сопоставлении с уровнем развития национальной экономики на основе информации, полученной через сервисы электронного правительства.

Задание 19 Перечислите государственные информационные системы, которые Вы можете использовать для сбора информации о состоянии страхового рынка

Задание 20 Проведите анализ динамики количества страховых организаций, видов страховых продуктов на основе информации, полученной через сервисы электронного правительства

Тематика контрольных работ

1. Понятие и принципы электронного правительства.
2. Предпосылки формирования концепции электронного правительства.
3. Эволюция взглядов на концепцию электронного правительства.
4. Место и роли электронного правительства в информационном обществе.
5. Этапы развития электронного правительства в зарубежных странах.
6. Современные направления развития электронного правительства в России и за рубежом.
7. Модели электронного правительства.
8. Особенности российской модели электронного правительства.
9. Этапы реализации концепции электронного правительства в Российской Федерации.
10. Правовые основы электронного правительства в Российской Федерации
11. Классификация сервисов электронного правительства по субъектам взаимодействия.
12. Особенности горизонтального и вертикального межведомственного и внутриведомственного взаимодействия государственных структур - G2G (Government to Government).
13. Характеристика взаимодействия государственных служащих и государственных структур – G2E (Government to Employees) и E2G (Employees to Government).
14. Основные направления взаимодействия государственных органов с бизнесструктурами – G2B (Government to Business) и B2G (Business to Government).
15. Особенности взаимодействия государственных органов и граждан – G2C (Government to Citizens) и C2G (Citizens to Government).
16. Характеристика взаимодействия государственных органов и некоммерческих организаций – G2N (Government to Nonprofit) и N2G (Nonprofit to Government).
17. Характеристика подсистем и компонентов архитектуры электронного правительства.
18. Требования к инфраструктуре электронного правительства.
19. Требования к уровню подготовки пользователей сервисов электронного правительства.
20. Взаимодействие федерального и регионального сегментов электронного правительства в Российской Федерации.
21. Система межведомственного электронного взаимодействия.
22. Защита информации в системе государственного и муниципального управления.
23. Специфика оказания государственных услуг в электронном виде.
24. Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем,

используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме.

25. Электронная подпись в системе электронного правительства Российской Федерации.

Основные требования к результатам освоения дисциплины

Требования к результатам освоения дисциплины	Оценка	Баллы (рейтинговая оценка)
Глубокое усвоение всего материала в соответствии с рабочей программой дисциплины, логически стройное его изложение, умение применить теоретические знания для решения прикладных задач, свободное решение задач и обоснование принятого решения, выполнение текущей работы в семестре.	отлично / зачтено	86-100
Твердые знания всего материала в соответствии с рабочей программой дисциплины, грамотное его изложение, допустимы некоторые неточности в ответе на вопросы, правильное применение теоретических положений при решении практических вопросов и задач, выполнение текущей работы в семестре.	хорошо / зачтено	70-85
Знание только базового материала курса, допустимы неточности в ответе на вопросы, недостаточно правильные формулировки, нарушение логической последовательности в изложении теоретического материала, затруднения при решении практических задач, выполнение текущей работы в семестре.	удовлетворительно / зачтено	50-69
Незнание значительной части всего материала в соответствии с рабочей программой дисциплины, неумение сформулировать правильные ответы на вопросы экзаменационного билета, невыполнение практических заданий.	неудовлетворительно / не зачтено	0-49

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Перечень результатов, формируемых в процессе освоения дисциплины содержится в разделе 2 «Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) с указанием индикаторов их достижения, соотнесенных с планируемыми результатами обучения по дисциплине».

Наименование	Наименование ин-	Результаты	Типовые контрольные задания
--------------	------------------	------------	-----------------------------

компетенции	дикаторов достижения	обучения (умения и знания), соответствующие с индикаторами достижения компетенции	
УК-4 Способность использовать прикладное программное обеспечение при решении профессиональных задач	1. Использует основные методы и средства получения, представления, хранения и обработки данных	Знать: методы и средства получения, представления, хранения и обработки данных Уметь: использовать методы и средства получения, представления, хранения и обработки данных	Задание 1 Проанализируйте процессы сбора, обработки и интерпретации данных в рамках государственной информационной системы налогового администрирования. Задание 2 Перечислите основные параметры безопасности при получении, представлении, хранении и обработке данных в информационных системах государственного и муниципального управления
	2. Демонстрирует владение профессиональными пакетами прикладных программ	Знать: профессиональные пакеты прикладных программ Уметь: использовать профессиональные пакеты прикладных программ	Задание 1 Назовите, какую информацию о государственных учреждениях Вы можете получить, используя интернет-портал bus.gov.ru. Задание 2 Назовите примеры государственных услуг для граждан, которые могут быть получены в электронном виде
	3. Выбирает необходимое прикладное программное обеспечение в зависимости от решаемой задачи	Знать: прикладное программное обеспечение Уметь: выбирать необходимое прикладное программное обеспечение в зависимости от решаемой задачи	Задание 1 Перечислите информационные сервисы ФНС России, с помощью которых Вы можете проверить контрагента. Перечислите, какую информацию Вы можете получить Задание 2 Назовите государственный сервис, с помощью которого Вы можете получить электронную услугу по регистрации гражданина Российской Федерации по месту временного пребывания
	Использует прикладное программное обеспечение для решения	Знать: прикладное программное обеспечение Уметь: ис-	Задание 1 С использованием ЕИС в сфере закупок подготовьте подборку объявленных конкурентных процедур на оказание услуг по техническому обслуживанию сайтов (порталов) в

	конкретных прикладных задач	пользовать прикладное программное обеспечение для решения конкретных прикладных задач	информационно-коммуникационной сети «Интернет» Задание 2 С использованием публичной кадастровой карты России определите разрешенные виды использования земельного участка по адресу: г. Челябинск, ул. Работниц, д.58
ПКН-6 Способность предлагать решения профессиональных задач в меняющихся финансово-экономических условиях	1. Понимает содержание и логику проведения анализа деятельности экономического субъекта, приемы обеспечения оперативных, тактических и стратегических управленческих решений	Знать: содержание и логику проведения анализа деятельности экономического субъекта Уметь: проводить анализ деятельности экономического субъекта	Задание 1. Охарактеризуйте текущее состояние реализации концепции электронного правительства в Российской Федерации Задание 2 Дайте оценку эффективности системы межведомственного электронного взаимодействия в Российской Федерации
	2. Предлагает варианты решения профессиональных задач в условиях неопределенности	Знать: варианты решения профессиональных задач в условиях неопределенности Уметь: решать профессиональные задачи в условиях неопределенности	Задание 1 Определите алгоритм действий гражданина при обнаружении фактов несанкционированного доступа к личному кабинету на портале государственных услуг. Задание 2 Предложите направления совершенствования сервисов электронного взаимодействия государства и бизнеса
ПКП-3 Способность собирать и обобщать данные, необходимые для характеристики и оценки последствий реализации основных направлений государственной финансовой и инвестиционной политики	1. Систематизирует и оценивает статистическую информацию и результаты научных исследований, характеризующие основные направления государственной финансовой и инвестиционной политики.	Знать: приемы оценки статистической информации Уметь: проводить оценку статистической информации	Задание 1 Перечислите государственные информационные системы, которые Вы можете использовать для сбора информации о параметрах федерального бюджета на 2023- 2025 годы. Задание 2 Проведите анализ структуры государственного внутреннего долга Российской Федерации с помощью Единого портала бюджетной системы Российской Федерации.

	2. Анализирует финансово-экономическую информацию и нормативно-правовую базу и применяет полученные результаты для оценки последствий реализации основных направлений государственной финансовой и инвестиционной политики	Знать: приемы оценки финансово-экономической информации Уметь: оценивать последствия реализации основных направлений государственной финансовой и инвестиционной политики	Задание 1 На основе данных Единого портала бюджетной системы Российской Федерации сравните динамику доходов федерального бюджета в 2022 году с прогнозными значениями. Задание 2 На основе данных Единого портала бюджетной системы Российской Федерации, с учетом текущей социально-экономической ситуации спрогнозируйте параметры объема и структуры государственного долга Российской Федерации.

Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

1. Электронное правительство: подходы к определению, принципы.
2. Предпосылки формирования концепции электронного правительства.
3. Эволюция научных взглядов на концепцию электронного правительства.
4. Основные этапы развития электронного правительства в России и за рубежом.
5. Перспективные направления развития электронного правительства в России и за рубежом.
6. Законодательное регулирование электронного правительства в Российской Федерации.
7. Характеристика моделей электронного правительства.
8. Типы сервисов, реализуемых в рамках электронного правительства.
9. Характеристика подсистем архитектуры электронного правительства.
10. Требования к инфраструктуре электронного правительства.
11. Требования к уровню подготовки пользователей сервисов электронного правительства.
12. Основные компоненты архитектуры электронного правительства.

13. Единый портал государственных услуг как компонент электронного правительства.
14. Система электронного межведомственного взаимодействия в Российской Федерации.
15. Обеспечение безопасности данных, размещенных в государственных информационных системах.
16. Специфика оказания государственных услуг в электронном виде.
17. Система идентификации и аутентификации при оказании государственных и муниципальных услуг в электронной форме.
18. Электронная подпись в системе электронного правительства Российской Федерации.
19. Характеристика государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет».
20. Специфика функционирования интернет-порталов для размещения специализированной информации (на примере сайта для размещения информации о деятельности государственных и муниципальных учреждений).
21. Функционирование порталов открытого бюджета для граждан как сервиса взаимодействия государственных органов и граждан.
22. Особенности Единой информационной системы в сфере государственных закупок (ЕИС) и Государственной информационной системы «Торги».
23. Возможности открытых сервисов Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии.
24. Цели, задачи и функциональные возможности Автоматизированной информационной системы ФНС России (АИС «Налог-3»).
25. Характеристика электронных сервисов и услуг в социальной сфере.

Пример билета к зачету

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
Уральский филиал**

кафедра «Экономика, финансы и управление»

20_/20_ учебный год

Билет № 1

направление подготовки 38.03.01 - Экономика, ОП «Экономика и финансы», Профиль: «Финансы и инвестиции»
по дисциплине «**Модели и сервисы электронного правительства**»

1. Электронное правительство: подходы к определению, принципы. (20 баллов)
2. Предпосылки формирования концепции электронного правительства. (20 баллов)
3. **Практико-ориентированное задание** (20 баллов)
Проведите анализ состояния страхового рынка в сопоставлении с уровнем развития национальной экономики на основе информации, полученной через сервисы электронного правительства

Подготовил _____
Утверждаю: Заведующий кафедрой _____

«__»_____202_ г.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и владений

Соответствующие приказы, распоряжения ректора о контроле уровня освоения дисциплин и сформированности компетенций студентов.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Гумерова, Г. И. Электронное правительство : учебник для вузов / Г. И. Гумерова, Э. Ш. Шаймиева. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 165 с. — (Высшее образование). — URL: <https://urait.ru/bcode/477072>

2. Сидорова, А. А. Электронное правительство : учебник и практикум для вузов / А. А. Сидорова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 166 с. — (Высшее образование). — URL: <https://urait.ru/bcode/470110>

Дополнительная литература:

3. Иншакова, Е. Г. Электронное правительство в публичном управлении / Е. Г. Иншакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 139 с. — URL: <https://urait.ru/bcode/473320>

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

1. Правительство Российской Федерации. – URL: <http://government.ru>.
2. Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. – URL: <https://digital.gov.ru/ru/>.
3. Портал государственных услуг Российской Федерации. – URL: <https://www.gosuslugi.ru/>.
4. Единый портал бюджетной системы Российской Федерации. – URL: <https://budget.gov.ru/>.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение по дисциплине «Модели и сервисы электронного правительства» предполагает изучение курса на аудиторных занятиях (лекции и семинарские занятия) и самостоятельной работы. Семинарские занятия по дисциплине предполагают их проведение в различных формах с целью выявления полученных знаний, умений, навыков и компетенций.

Курс предполагает широкое использование интерактивных методов обучения. Для проведения практических занятий активно используются методы работы в малых группах, вовлечение в индивидуальную работу.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем

11.1. Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1) Антивирусная защита Kaspersky Endpoint Security;
- 2) Astra Linux Common Edition, Windows;
- 3) LibreOffice, Microsoft Office.

11.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) СПС Консультант Плюс (соглашение от 17.01.2003 г. № 24 с последующей пролонгацией)
- 2) Информационно-образовательный портал Финуниверситета и др.

11.3. Сертифицированные программные и аппаратные средства защиты информации

Не используется.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Филиал обеспечен учебными аудиториями для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенными оборудованием и техническими средствами обучения с Подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Финуниверситета.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно образовательную среду Финансового университета.

Филиал обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- 1) Антивирусная защита Kaspersky Endpoint Security;
- 2) Astra Linux Common Edition, Windows;
- 3) LibreOffice, Microsoft Office.