Документ подписан Минтистерство науки и высшего образования Российской Федерации Информация о власть перальное государственное бюджетное образовательное учреждение ФИО: Ашмарина Светлана Игоревна

Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный Высиметси обравования

Дата подписания: 29.01.20 ж Самарский государственный экономический университет»

Уникальный программный ключ:

59650034d6e3a6baac49b7bd0f8e79fea1433ff3e82f1fc7e9279a031181baba

Институт национальной и мировой экономики

Кафедра

Региональной экономики и управления

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета (протокол № <u>10</u> от <u>29</u> апреля <u>2020 г.</u>)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины

Б1.В.ДВ.06.01 Электронное правительство

Основная профессиональная образовательная программа

Направление 38.03.01 Экономика программа

"Региональная экономика"

Методический отдел УМУ

Рассмотрено к утверждению

на заседании кафедры Региональной экономики и

управления

(протокол № 9 от 05.03.2020г.)

И.О. Зав. кафедрой Тренц

Научная библиотека СГЭУ

__ / H.B. Полянскова /

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Электронное</u> <u>правительство</u> входит в вариативную часть (дисциплина по выбору) блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Методы моделирования и прогнозирования в экономике, Линейная алгебра, Математический анализ, Теория вероятностей и математическая статистика, Микроэкономика, Макроэкономика, Экономика организации, Статистика, Методы оптимальных решений, Национальная экономика, Экономический анализ, Экология, Технологические основы производства, Корпоративные информационные системы в экономике, Институциональная экономика, Информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, Электронный документооборот

Последующие дисциплины по связям компетенций: Муниципальная экономика, Управление инновациями в регионе, Региональные инновационные системы, Управление проектами, Маркетинг территорий, Управление проектами на государственном и муниципальном уровнях, Прогнозирование социально-экономического развития, Территориальное планирование, Экономика домашних хозяйств, Государственно-частное партнерство

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины <u>Электронное</u> <u>правительство</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-2 - способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач

профессиональны						
Планируемые	Планируемые результаты	обучения по дисципли	ине			
результаты						
обучения по						
программе						
ОПК-2	2xxomy	Уметь	Владеть			
	Знать	УМСТЬ	(иметь навыки)			
	ОПК2з1: основные методы	ОПК2у1: определять	ОПК2в1: навыками сбора,			
	сбора, анализа и обработки	ценность сбора,	анализа и обработки			
	данных, необходимых для	анализа и обработки	данных, необходимых для			
	решения	собранной финансово-	решения			
	профессиональных задач	экономической	профессиональных задач			
		информации				
	ОПК232: возможности	ОПК2у2:	ОПК2в2: приемами			
	обработки собранной	систематизировать и	решения			
	информации для решения	интерпретировать	профессиональных задач			
	профессиональных задач	полученную	на основе результатов,			
		информацию для	полученных в результате			
		решения	анализа и обработки			
		профессиональных	собранной информации			
		задач				

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-8 - способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
результаты				
обучения по				
программе				
ПК-8	Знать	Уметь	Владеть	

		(иметь навыки)
		/
ПК8з1: возможности	ПК8у1: выбирать	ПК8в1: навыками
современных технических	технические и	применения современных
средств и информационных	информационные	технических средств и
технологий для решения	средства,	информационных
аналитических и	необходимые для	технологий для решения
исследовательских задач	решения	аналитических и
	аналитических и	исследовательских задач
	исследовательских	
	задач	
ПК832: принципы решения	ПК8у2: решать	ПК8в2: методологией
аналитических и	аналитические и	анализа процессов,
исследовательских задач с	исследовательские	явлений и объектов при
помощью технических	задачи при помощи	помощи современных
средств и информационных	технических средств и	технических средств и
технологий	информационных	информационных
	технологий	технологий

3. Объем и виды учебной работы
Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:
Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.	
виды учеоной работы	Сем 6	
Контактная работа, в том числе:	55.15/1.53	
Занятия лекционного типа	18/0.5	
Занятия семинарского типа	36/1	
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0	
Групповая контактная работа (ГКР)	1/0.03	
Самостоятельная работа, в том числе:	43.85/1.22	
Промежуточная аттестация	9/0.25	
Вид промежуточной аттестации:		
Зачет	Зач	
Общая трудоемкость (объем части образовательной		
программы): Часы	108	
Зачетные единицы	3	

заочная форма

Рими ушебией пебету	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 7
Контактная работа, в том числе:	13.15/0.37
Занятия лекционного типа	4/0.11
Занятия семинарского типа	8/0.22
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Групповая контактная работа (ГКР)	1/0.03
Самостоятельная работа, в том числе:	91.85/2.55
Промежуточная аттестация	3/0.08
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	108
Зачетные единицы	3

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Электронное правительство представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий

	Очная форма обучения						
		ŀ	Сонтактная р	работа	a	Б	Планируемые
	Начиская акто жазы (палуака)		Занятия семинарского			Самостоятельная работа	результаты
№		Лекции	типа			гел та	обучения в
П/П	Наименование темы (раздела) дисциплины		+ +	ИКР	ΓKP	стоятел работа	соотношении с результатами
11/11	дисциилины	Пек	Практич занятия	И		ост ра	обучения по
			рак			Зам	образовательной
			H ¹⁷)	программе
							ОПК231, ОПК232,
	Информационное общество	6	12			13,85	ОПК2у1, ОПК2у2,
1.							ОПК2в1, ОПК2в2,
1.							ПК831, ПК832,
							ПК8у1, ПК8у2,
							ПК8в1, ПК8в2
	Теоретико-методологические						ОПК231, ОПК232,
	основы развития электронного правительства					30	ОПК2у1, ОПК2у2,
2.		12	24				ОПК2в1, ОПК2в2,
۷.		12	24				ПК831, ПК832,
							ПК8у1, ПК8у2,
							ПК8в1, ПК8в2
	Контроль		9				
	Итого	18	36	0.15	1	43.85	

заочная форма

			Сонтактная р	работа	ì	Б	Планируемые
№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	И	Занятия семинарского типа			тельна та	результаты обучения в соотношении с
		Лекции	Практич. занятия		ГКР	Самостоятельная работа	результатами обучения по образовательной программе
1.	Информационное общество	2	2			31,85	ОПК231, ОПК232, ОПК2у1, ОПК2у2,
2.	Теоретико-методологические основы развития электронного правительства	2	6			60	ОПК231, ОПК232, ОПК2у1, ОПК2у2, ОПК2в1, ОПК2в2, ПК831, ПК832, ПК8у1, ПК8у2, ПК8в1, ПК8в2
	Контроль		3				
	Итого	4	8	0.15	1	91.85	

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы	Вид занятия	Тематика занятия лекционного
J\211/11	(раздела) дисциплины	лекционного типа*	типа
1.	Информационное общество	лекция	Информационное общество и основные направления его исследования
		лекция	Модели информационного общества зарубежных стран
		лекция	Направления развития информационного общества в РФ
2.	Теоретико-методологические основы развития	лекция	Электронное правительство и его роль в развитии информационного общества
	электронного правительства	лекция	Модели электронного правительства в зарубежных странах
		лекция	Отечественная модель формирования электронного правительства
		лекция	Инфраструктура электронного правительства РФ
		лекция	Государственные и муниципальные услуги
		лекция	Концепция «Открытое правительство» и ее развитие в РФ

^{*}лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

Тематика занятий семинарского типа

1 ематика занятии семинарского типа				
№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа	
1.	Информационное общество	практическое занятие	Тенденции развития информационного общества в США, Европе, Кореи и других странах	
		практическое занятие	Стратегия развития информационного общества в РФ	
		практическое занятие	Цифровая экономика	
2.	Теоретико-методологические основы развития электронного правительства	практическое занятие	Электронное правительство и теоретические подходы к исследованию	
	Siektpoimoro npasireisersa	практическое занятие	Современные тенденции развития электронного правительства в зарубежных странах	
		практическое занятие	Программы и проекты развития электронного правительства в РФ	
		практическое занятие	Компоненты инфраструктуры электронного правительства и их предназначение	
		практическое занятие	Государственные и муниципальные услуги: переход на электронные формы предоставления	
		практическое занятие	Электронная демократия	

^{**} семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в

форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Информационное общество	- подготовка доклада- подготовка электронной презентации- тестирование
2.	Теоретико-методологические основы развития электронного правительства	- подготовка доклада- подготовка электронной презентации- тестирование

^{***} самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература

Сидорова, А. А. Электронное правительство: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А. А. Сидорова. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 166 с. — (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-9307-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/433937

Дополнительная литература

- 1. Гимазова, Ю. В. Государственное и муниципальное управление : учебник для академического бакалавриата / Ю. В. Гимазова, Н. А. Омельченко ; под общ. ред. Н. А. Омельченко. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 453 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02741-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/432066
- 2. Иншакова, Е. Г. Электронное правительство в публичном управлении: монография / Е. Г. Иншакова. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 139 с. (Серия : Актуальные монографии). ISBN 978-5-534-10907-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/432222

Литература для самостоятельного изучения

- 1. Шапцев, В. А. Теория информации. Теоретические основы создания информационного общества: учебное пособие для вузов / В. А. Шапцев, Ю. В. Бидуля. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 177 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02989-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/434455
- 2. Городнова, А. А. Развитие информационного общества: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. А. Городнова. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 243 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-9437-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/433887

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Microsoft Windows 10 Education / Microsoft Windows 7 / Windows Vista Business
- 2. Office 365 ProPlus, Microsoft Office 2019, Microsoft Office 2016 Professional Plus (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) / Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access, PowerPoint)
- 3. 1С: Документооборот государственного учреждения 8

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная

Poccuя» - http://www.gov.ru/)

- 2. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ https://www.minfin.ru/ru/)
- 3. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики http://www.gks.ru/)
- 4. Профессиональная база данных «Информационные системы» Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ» (Портал https://digital.gov.ru/ru/documents/)

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- 2. Справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

5.5. Специальные помещения

5.5. Специальные помещения	
Учебные аудитории для проведения занятий	Комплекты ученической мебели
лекционного типа	Мульмедийный проектор
	Доска
	Экран
Учебные аудитории для проведения	Комплекты ученической мебели
практических занятий (занятий семинарского	Мульмедийный проектор
типа)	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и
	ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и	Комплекты ученической мебели
индивидуальных консультаций	Мульмедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и
	ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля и	Комплекты ученической мебели
промежуточной аттестации	Мульмедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и
	ЭИОС СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели
	Мульмедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и
	ЭИОС СГЭУ
Помещения для хранения и профилактического	Комплекты специализированной мебели для
обслуживания оборудования	хранения оборудования
_	

Для проведения занятий лекционного типа используются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия в виде презентационных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации.

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

Лаборатория	Комплекты ученической мебели
информационных	Мульмедийный проектор
технологий	Доска
в профессиональной	Экран
деятельности	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
	Лабораторное оборудование

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Электронное правительство:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком «+»
Текущий контроль	Оценка докладов	+
	Устный/письменный опрос	-
	Тестирование	+
	Практические задачи	-
	Оценка контрольных работ (для заочной формы обучения)	-
Промежуточный контроль	Зачет	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования, утвержденными Ученым советом ФГБОУ ВО СГЭУ №10 от 29.04.2020г.

6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-2 - способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты			
обучения по			
программе			
	Знать	Уметь	Владеть
	Энать	J MC16	(иметь навыки)
Пороговый	ОПК2з1: основные методы	ОПК2у1: определять	ОПК2в1: навыками сбора,
	сбора, анализа и обработки	ценность сбора,	анализа и обработки
	данных, необходимых для	анализа и обработки	данных, необходимых для
	решения	собранной финансово-	решения
	профессиональных задач	экономической	профессиональных задач
		информации	
Повышенный	ОПК232: возможности	ОПК2у2:	ОПК2в2: приемами
	обработки собранной	систематизировать и	решения
	информации для решения	интерпретировать	профессиональных задач
	профессиональных задач	полученную	на основе результатов,
		информацию для	полученных в результате
		решения	анализа и обработки
		профессиональных	собранной информации
		задач	

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-8 - способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты			
обучения по			
программе			
	Знать Уметь Владеть		Владеть
	Знать	УМСТЬ	(иметь навыки)
Пороговый	ПК831: возможности	ПК8у1: выбирать	ПК8в1: навыками

	современных технических	технические и	применения современных
	средств и информационных		технических средств и
	технологий для решения	средства,	информационных
	аналитических и	необходимые для	технологий для решения
	исследовательских задач	решения	аналитических и
		аналитических и	исследовательских задач
		исследовательских	
		задач	
Повышенный	ПК832: принципы решения	ПК8у2: решать	ПК8в2: методологией
	аналитических и	аналитические и	анализа процессов,
	исследовательских задач с	исследовательские	явлений и объектов при
	помощью технических	задачи при помощи	помощи современных
	средств и информационных	технических средств и	технических средств и
	технологий	информационных	информационных
		технологий	технологий

6.3. Паспорт оценочных материалов

No	6.3. Паспорт оценочных матер		D	
No	Наименование темы (раздела)	Контролируемые	_	ія/используемые
п/п	дисциплины	планируемые	оценочные средства	
		результаты		
		обучения в		
		соотношении с	Т	П
		результатами	Текущий	Промежуточный
		обучения по		
		программе		
1.	Информационное общество	ОПК231, ОПК232,	Оценка	Зачет
		ОПК2у1, ОПК2у2,	докладов	
		ОПК2в1, ОПК2в2,	Тестирование	
		ПК831, ПК832,	_	
		ПК8у1, ПК8у2,		
		ПК8в1, ПК8в2		
2.	Теоретико-методологические	ОПК231, ОПК232,	Оценка	Зачет
	основы развития электронного	ОПК2у1, ОПК2у2,	докладов	
	правительства	ОПК2в1, ОПК2в2,	Тестирование	
		ПК831, ПК832,	_	
		ПК8у1, ПК8у2,		
		ПК8в1, ПК8в2		

6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

Примерная тематика докладов

Раздел дисциплины	Темы
Информационное общество	1. Исторический аспект развития представлений об обществе,
	основанном на знаниях и интеллекте
	2. Общая характеристика постановки проблемы формирования
	общества, основанного на знаниях и интеллекте
	3. Зарубежные ученые о переходе к обществу, основанному на
	знаниях и интеллекте
	4. Методологические вопросы формирования общества знания
	и интеллекта
	5. Социально-экономическая природа создания общества,
	основанного на знаниях и интеллекте
	6. Объективные условия и социально-экономические
	предпосылки воздания в России общества, основанного на
	знаниях и новых технологиях
	7. Научно-техническая политика России и ее приоритеты

	8. Промышленная политика в контексте формированиях материальной базы данных общества, основанного на знаниях и новых технологиях
	9. Государственная программа РФ по информатизации
	общества
	10. Стратегия и государственная политика по формированию
	общества, основанного на знании и цифровой экономике в РФ
	11. Компетентностный подход в обучении цифровой грамотности населения
	12. Зарубежный опыт обучения населения цифровой
	компетенции
Теоретико-методологические	13. Понятие, признаки, правовая основа, содержание и
основы развития	структура электронного правительства
электронного правительства	14. Цели электронного правительства и способы их достижения
	15. Принципы электронного правительства: понятие, виды и
	юридическое содержание
	16. Электронное правительство и система органов
	исполнительной власти
	17. Значение электронного правительства в области
	обеспечения доступа к информации о государственном управлении
	18. Электронное правительство и предоставление
	государственных услуг
	19. Электронное правительство как важный фактор обеспечения
	эффективности и надлежащего качества государственного управления
	20. Формирование электронного правительства в субъектах РФ
	21. Современные организационно-правовые проблемы
	деятельности электронного правительства
	22. Основные потребители государственных услуг: получаемые
	выгоды
	23. Перспективы развития электронного правительства в РФ
	24. Идентификация и аутентификация
	25. Государственные информационные системы
	26. Муниципальные информационные системы
	27. Защита информации в системе электронного правительства
	28. Принципы криптографической защиты информации
	29. Электронная подпись в системе электронного правительства РФ
	30. Единая система нормативно-справочной информации

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=514

Целью Стратегии развития информационного общества РФ является создание условий для формирования

- -цифровой экономики
- -общества знаний
- -сетевого общества
- -глобального информационного пространства

Первым стратегическим документом, определившим направления развития информационного общества в РФ, стала

-стратегия развития информационного общества

- -доктрина информационной безопасности
- -государственная программа «Информационное общество»
- -стратегия социально-экономического развития

Из перечисленных выделите государственный орган особой компетенции, который наряду с другими органами власти участвует в реализации Стратегии развития информационного общества РФ

- -Счетная палата
- -Центральный банк
- -Федеральное казначейство
- -Уполномоченный по правам человека

Первая встреча мировых держав по вопросам формирования информационного общества состоялась в

- -1998 году
- -2000 году
- -2003 году
- -2005 году

Из перечисленных исключите термин, который не используется в Стратегии развития информационного общества РФ на период с 2017-2030 гг.

- -интернет вещей
- -промышленный интернет
- -туманные вычисления
- -облачные вычисления

Главенствующий принцип азиатской модели развития информационного общества

- -сотрудничество государства и предпринимателей
- -жесткое регулирование рынка ИКТ
- -приватизация и либерализация в секторе ИКТ
- -свободный и равный доступ граждан к ИКТ

Модель информационного общества, в основе которой лежит приватизация государственных предприятий в сфере ИКТ и устранение препятствий для вхождения на рынок ИКТ новых игроков (либерализация)

- -азиатская
- -латиноамериканская
- -англосаксонская
- -континентальная

Общество нового типа, сформировавшееся в результате информационно-технологической революции, в котором главным ресурсом выступает знание, определяется как

- -постиндустриальное
- -информационное
- -сетевое
- -электронное

Первая целевая программа, принятая в целях развития информационного общества в РФ

- -Электронная страна
- -Электронная Россия
- -Электронное государство
- -Информационное общество

Определите период, в которой сеть Интернет становится международной

- -1962-1968 гг.
- -1969-1978 гг.
- -1979-1987 гг.

-1988-2005 гг.

По содержанию определите признак информационного общества: «превращение информации в основной экономический ресурс общества и развитие глобального рынка информационных товаров и услуг»

- -рыночный
- -экономический
- -инновационный
- -инфраструктурный

Ответственным исполнителем государственной программы РФ «Информационное общество» является

- -Минкультуры
- -Минкомсвязь
- -Минэкономразвития
- -Минпромторг

Модель формирования электронного правительства в зависимости от «импульса к развитию», ориентированная на решение задач и, в первую очередь, повышение эффективности аппарата управления

- -гонка за лидером
- -социальный запрос
- -общественный запрос
- -административный запрос

Первый системный проект формирования инфраструктуры электронного правительства РФ был утвержден в

- -2010 году
- -2012 году
- -2014 году
- -2016 году

Ответственным исполнителем подпрограммы «Информационная среда» государственной программы «Информационное общество» является

- -Россвязь
- -Роспечать
- -Роскомнадзор
- -Минздравсоцразвитие

Из перечисленных исключите показатель, который не принимается в расчет подындекса развития человеческого капитала Индекса развития электронного правительства

- -уровень грамотности взрослого населения
- -валовый коэффициент охвата высшим образованием
- -ожидаемая продолжительность образования
- -фактическая продолжительность образования

Отметьте мировые рейтинги (индексы), которые служат инструментами оценки развития информационно-коммуникационных технологий

- -Индекс развития ИКТ
- -Индекс готовности к сетевому обществу
- -Индекс развития электронного правительства
- -Индекс экономики знаний

Индекс развития ИКТ измеряется

- -Всемирным банком
- -Всемирным экономическим форумом
- -Международным союзом электросвязи

-Департаментом экономического и социального развития ООН

Расчет Индекса готовности стран к сетевому обществу составляется

- -ежеквартально
- -раз в полугодие
- -ежегодно
- -раз в 3 года

Составной индекс, отражающий характеристики экономических стимулов и институциональной среды, инновационного потенциала и технологического развития, уровень образования населения и развития ИКТ-инфраструктуры

- -Индекс развития ИКТ
- -Индекс готовности к сетевому обществу
- -Индекс экономики знаний
- -Индекс развития электронного правительства

Индекс готовности стран к сетевому обществу рассчитывается Всемирным экономическим форумом совместно с

- -Международной школой бизнеса INSEAD
- -OOH
- -Всемирным банком
- -Международным союзом электросвязи

Впервые определение «электронное правительство» дано в

- -США
- -России
- -Великобритании
- -Германии

Нормативно-правовой документ $P\Phi$, где впервые было употреблено понятие «электронное правительство»

- -Стратегия развития информационного общества
- -Системный проект развития электронного правительства
- -Государственная программа «Информационное общество»
- -Федеральная целевая программа «Электронная Россия»

Определите стадию развития электронного правительства, на которой осуществляется переход к оказанию государственных услуг в электронном виде в формате «24/7/365» (24 часа в сутки, 7 дней в неделю, 365 дней в году)

- -повышенная
- -интерактивная
- -транзакционная
- -сетевая

В соответствии с классификацией стадий развития электронного правительства (по Е.Г. Иншаковой) определите на каком этапе находится формирование электронного правительства, если порталы органов власти включают справочный и новостной разделы. При работе с порталами есть возможность получать какие-либо публикации правительства, юридические документы (законы, постановления и др.), новости, информацию, непосредственно посвященную электронному правительству, а также возможность воспользоваться какими-либо поисковыми сервисами, скачивать файлы

- -интерактивное web-присутствие
- -транзакционное присутствие
- -продвинутое присутствие
- -сетевое присутствие

Определите содержимое принципа трех «Е» согласно концепции NPM (New Public Management)

- -эффективность (efficiency)
- -производительность (effectiveness)
- -экономичность (economy)
- -усовершенствованный (elaborate)

Горизонт планирования Системного проекта развития электронного правительства Р Φ установлен до

- -2020 года
- -2025 года
- -2030 года
- -2050 года

Основанием для разработки Системного проекта развития электронного правительства РФ послужил следующий документ

- -Указ Президента
- -Поручение Президента
- -Поручение Правительства
- -Протокол заседания Совета по стратегическому развитию и нацпроектам

Модель формирования электронного правительства в зависимости от «импульса к развитию», в которой потребность в электронном государстве формируется бизнесом и гражданским обществом

- -внутренний запрос
- -социальный запрос
- -общественный запрос
- -административный запрос

В соответствии с Федеральным законом «Об электронной подписи» от 06.04.2011 г. № 63-ФЗ участниками электронного взаимодействия могут быть

- -граждане
- -организации
- -государственные органы
- -органы местного самоуправления

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета

Раздел дисциплины	Вопросы	
Информационное общество	1. Информационное общество и основные направления его	
	исследования.	
	2. Глобальные тренды развития информационного общества.	
	3. Модели информационного общества зарубежных стран.	
	4. Направления развития информационного общества в РФ.	
	5. Роль ИКТ в системе государственного управления.	
	6. «Большие данные» и «сети» как современные вызовы	
	правительству.	
Теоретико-методологические	7. Электронное правительство: понятие и применение.	
основы развития	8. Задачи, принципы и этапы развития электронного правительства.	
электронного правительства	9. Модели электронного правительства	
	10. Законодательная основа формирования электронного	
	правительства в РФ.	
	11. Программы и проекты электронного правительства РФ.	
	12. Система органов власти, регулирующая развитие электронного	
	правительства.	
	13. Развитие электронного правительства на региональном и	
	муниципальных уровнях.	

14. Инфраструктура электронного правительства: цели и
компоненты.
15. Технологическая основа электронного правительства.
16. Системы взаимодействия государственных органов.
17. Электронная подпись.
18. Концепция «сервисного государства». Принцип «единого окна».
19. Российская доктрина публичных услуг.
20. Административный регламент: понятие и принципы разработки.
21. Организация деятельности МФЦ.
22. Концепция открытых государственных данных. Открытое
правительство РФ.
23. Проекты «Открытый регион» и «Открытый муниципалитет»
24. Методические подходы к оценке государственных порталов.
25. Электронная демократия.

6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 2-х балльной системы
«зачтено»	ОПК231, ОПК2у1, ОПК2в1, ПК831, ПК8у1, ПК8в1
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне