Документ подпимини от ерство науки и высшего образования Российской Федерации Информация образовательное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего фил. Макаренко Елена Николаевна дол образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

Дата подписания: 04.04.2024 13:19:05 Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

УТВЕРЖДАЮ Директор Института магистратуры Иванова Е.А. «01» июня 2023г.

Рабочая программа дисциплины Информационно-коммуникационные технологии в управлении государственными проектами и программами

Направление 38.04.04 Государственное и муниципальное управление магистерская программа 38.04.04.01 "Управление государственными проектами и программами"

Для набора 2023 года

Квалификация магистр

УП: z38.04.04.01 1.plx стр. 2

КАФЕДРА Государственного, муниципального управления и экономической безопасности

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО	
Лекции	6	6	6	6
Практические	10	10	10	10
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	88	88	88	88
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 28.03.2023 протокол № 9.

Программу составил(и): к.э.н., доцент, Мищенко К.Н.

Зав. кафедрой: д.э.н., профессор Украинцев В.Б.

Методическим советом направления: д.э.н., профессор, Украинцев В.Б.

УП: z38.04.04.01 1.plx стр. 3

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 обучение магистров способам формирования и особенностям работы системы информационного сопровождения государственных программ и проектов в Российской Федерации, изучение специфику и значение использования информационно-коммуникативных и массмедийных технологий в деятельности местного самоуправления и организации взаимодействия органов местного самоуправления и общественности, с учётом анализа информационных потоков, сформировать у обучающихся комплекс современных знаний и навыков пользования современными информационно-коммуникативными и массмедийными технологиями в целях сопровождения государственных программ и проектов в Российской Федерации, теоретико-методические основы гуманитарных, социальных и экономических наук и современные теории реализации междисциплинарных проектов, научиться осуществлять деловое общение и публичные выступления, вести переговоры

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-4:Способен организовывать внедрение современных информационно-коммуникационных технологий в соответствующей сфере профессиональной деятельности и обеспечивать информационную открытость деятельности органа власти;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

теоретико-методические основы современных информационно-коммуникационных технологий в сфере государственного и муниципального управления; принципы информационной открытости деятельности органа власти (соотнесено с индикатором ОПК-4.1)

VMett.

предлагать инновационные идеи для внедрения современных информационно-коммуникационных технологий в сфере государственного и муниципального управления и обеспечения информационной открытости деятельности органа власти (соотнесено с индикатором ОПК-4.2)

Владеть:

внедрения современных информационно-коммуникационных технологий в сфере государственного и муниципального управления и обеспечения информационной открытости деятельности органа власти (соотнесено с индикатором ОПК-4.3)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- иии	Литература
	Раздел 1. «Теоретико-методологические основы информационной политики в поддержку государственных проектов программ»				
1.1	Тема 1.1. «Сущность и значение информатизации государственного управления». Информация и ее роль в муниципальном управлении. Требования к качеству информационного обеспечения. Информационная структура государственного управления. Современные информационные технологии, программные средства, баз данных в государственном и муниципальном управлении. Основные задачи государственной политики в области информатизации государственной службы. Проблемы и перспективы информатизации государственной службы в Российской Федерации.	2	4	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6
	Раздел 2. «Технологии информационного сопровождения государственных программ»				
2.1	Тема 2.1. «Формирование общественной поддержки реализации государственных проектов и программ». Результативность преобразований и общественная поддержка. Влияние средств массовой информации на общественное мнение. Брифинг. Горячая телефонная линия. Информационное и PR-сопровождение государственных программ. Круглый стол. Прессконференция. Семинар.	2	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6

УП: z38.04.04.01_1.plx cтp. 4

	Раздел 3. «Теоретико-методологические основы информационной политики в поддержку государственных проектов программ»				
3.1	Тема «Информационное сопровождение государственных решений: проблемы и необходимость». Информационная политика в области государственного управления. Значение информационного сопровождения для повышения конкурентоспособности экономики. Развитие информационной и телекоммуникационной инфраструктуры. Задачи развития системы информационного сопровождения государственных решений. /Пр/	2	4	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6
	Раздел 4. «Технологии информационного сопровождения государственных программ»				
4.1	Тема «Формирование общественной поддержки реализации государственных проектов и программ». Результативность преобразований и общественная поддержка. Влияние средств массовой информации на общественное мнение. Брифинг. Горячая телефонная линия. Информационное и PR-сопровождение государственных программ. Круглый стол. Прессконференция. Семинар.Выполнение заданий с использованием LibreOFFICE	2	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6
4.2	Тема "Экономические аспекты применения информационно—коммуникативных и массмедийных технологий в государственном и муниципальном управлении."Выполнение заданий с использованием LibreOFFICE /Пр/	2	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6
4.3	Тема "Информационно—коммуникативные и массмедийные технологии конечного пользователя."Выполнение заданий с использованием LibreOFFICE /Пр/	2	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6
4.4	Тема "Мультимедийные технологии обработки и представления информации в государственном и муниципальном управлении"Выполнение заданий с использованием LibreOFFICE /Cp/	2	8	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6
4.5	Тема "Автоматизированные информационные системы в государственном и муниципальном управлении"Выполнение заданий с использованием LibreOFFICE /Cp/	2	10	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6
4.6	Тема "Безопасность применения информационно- коммуникативных и массмедийных технологий"Выполнение заданий с использованием LibreOFFICE /Cp/	2	10	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6
4.7	Тема "Сущность и содержание Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации"Выполнение заданий с использованием LibreOFFICE /Cp/	2	20	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6
4.8	Тема "Сущность и содержание федеральной целевой программы «Электронная Россия». "Выполнение заданий с использованием LibreOFFICE /Cp/	2	20	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6
4.9	Тема "Основные задачи государственной политики в области информатизации государственной службы."Выполнение заданий с использованием LibreOFFICE /Cp/	2	10	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6
4.10	Тема "Государственные органы, ответственные за реализацию политики в области информатизации государственной службы"Выполнение заданий с использованием LibreOFFICE /Cp/	2	10	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6

УП: z38.04.04.01_1.plx cтp. 5

ſ	4.11	/Зачёт/	2	4	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4
						Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2
						Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

	5. УЧЕБНО-М	ІЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ (ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИП	ІЛИНЫ
		5.1. Основная литература	l	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Виленский П. Л., Лившиц В. Н., Смоляк С. А.	Оценка эффективности инвестиционных проектов: Теория и практика: Учеб. пособие	М.: Дело, 2004	30
Л1.2	Бастриков М. В., Пономарев О. П.	Информационные технологии управления: учебное пособие	Калининград: Институт "Калининградская высшая школа управления", 2005	https://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=39348 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.3	Титоренко Г. А.	Информационные системы и технологии управления: учебник	Москва: Юнити-Дана, 2015	https://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=115159 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.4	Алферова Е. В., Бачило И. Л.	Информационные технологии: инновации в государственном управлении: сборник научных трудов	Москва: Институт научной информации по общественным наукам (ИНИОН) РАН, 2010	https://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=132429 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.5	Иванова, А. В., Саркисян, Т. А.	Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебнометодическое пособие. направления подготовки 44.03.01 педагогическое образование, 44.03.05 педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), уровень бакалавриата	Сургут: Сургутский государственный педагогический университет, 2019	http://www.iprbookshop. ru/89981.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.6	Михайлова, Е. О., Валеева, А. Н., Валеева, Д. Н.	Информационные технологии в менеджменте: учебно-методическое пособие	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018	http://www.iprbookshop. ru/100671.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
		5.2. Дополнительная литерат	гура	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Руденко А. М.	Деловые коммуникации: учеб. для обучающихся по напр. подгот. 080200 "Менеджмент", 081100 "Гос. упр."	Ростов н/Д: Феникс, 2013	79
Л2.2	Пронкин С. В., Петрунина О. Е.	Государственное управление зарубежных стран: Учеб. пособие	М.: Аспект Пресс, 2001	30
Л2.3		Информационные технологии в экономике и управлении: учебно-методический комплекс	Москва: Евразийский открытый институт, 2010	https://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=90550 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

УП: z38.04.04.01_1.plx стр. 6

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.4		Вестник УрФУ. Серия: Экономика и управление: журнал	Екатеринбург: Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, 2014	https://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=364864 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.5	Вишневецкий К. В.	Общество: политика, экономика, право: журнал	Краснодар: ХОРС, 2012	https://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=116601 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.6	Кудрявцева, Л. Г., Самолетов, Р. В.	Информационные технологии: практикум	Саратов: Вузовское образование, 2020	http://www.iprbookshop. ru/97631.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

5.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Базы данных Росстата https://gks.ru/databases

Базы данных Poctoвстата https://rostov.gks.ru/folder/56777, https://rostov.gks.ru/folder/29957

Центральная база статистических данных https://www.gks.ru/dbscripts/cbsd/dbinet.cgi

ИСС «КонсультантПлюс»

ИСС «Гарант» http://www.internet.garant.ru/

5.4. Перечень программного обеспечения

LibreOFFICE

5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Помещения для всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения:

- столы, стулья;
- персональный компьютер / ноутбук (переносной);
- проектор, экран / интерактивная доска.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.1 Показатели и критерии оценивания компетенций:

1.1 Показатели	и критерии оценивания	компетенции:			
ЗУН, составляющие	Показатели	Критерии	Средства		
компетенцию	оценивания	оценивания	оценивания		
	код и наименование ком	ипетенции			
ОПК-4: Способен	н организовывать	внедрение	современных		
информационно-коммун	икационных технологий	в соответству	лющей сфере		
профессиональной дея	профессиональной деятельности и обеспечивать информационную открытость				
деятельности органа вла	сти				
Знать:	изложение	точно	Вопросы к		
теоретико-методически	теоретико-методических	воспроизводит	зачету (1-36),		
е основы современных	основ современных	теоретико-методи	тесты (1-24),		
информационно-комму	информационно-коммун	ческие основы	дискуссия		
никационных	икационных технологий в	современных	(1-36).		
технологий в сфере	сфере государственного и	информационно-к			
государственного и	муниципального	оммуникационных			
муниципального	управления;	технологий,			
управления; принципы	перечисление принципов	названо не менее			
информационной	информационной	трех принципов			
открытости	открытости деятельности	информационной			
деятельности органа	органа власти	открытости			
власти		деятельности			
		органа власти			
Уметь:	предложение ряда	предлагает более	Доклад (1-10),		
предлагать	инновационных идей и	двух	дискуссия		
инновационные идеи	нестандартных решений	инновационных	(1-36),		
для внедрения	по внедрению	идей для	практико-орие		
современных	современных	внедрения	нтированные		
информационно-комму	информационно-коммун	современных	задания (1-3).		
никационных	икационных технологий в	информационно-к			
технологий в сфере	сфере государственного и	оммуникационных			
государственного и	муниципального	технологий в			
муниципального	управления	сфере			
управления и		государственного			
обеспечения		и муниципального			
информационной		управления,			
открытости		приведение			
деятельности органа		примеров			
власти		нестандартных			
		подходов к			
		внедрению			

		современных	
		информационно-к	
		оммуникационных	
		технологий в	
		сфере	
		государственного	
		и муниципального	
		управления	
Владеть:	обладание	принимаемые в	Практическое
внедрения	нестандартным	ходе поиска	задание (1-3),
современных	мышлением, способным	направлений	круглый стол
информационно-комму	выработать	внедрения	(1-6),
никационных	инновационное решение	современных	практико-орие
технологий в сфере	по внедрению	информационно-к	нтированные
государственного и	современных	оммуникационных	задания (1-3).
муниципального	информационно-коммун	технологий в	
управления и	икационных технологий в	сфере	
обеспечения	сфере государственного и	государственного	
информационной	муниципального	и муниципального	
открытости	управления и	управления и	
деятельности органа	обеспечению	обеспечения	
власти)	информационной	информационной	
	открытости деятельности	открытости	
	органа власти	деятельности	
		органа власти	
		носят	
		инновационный	
		характер, пути их	
		решения	
		оригинальны	

1.2 Шкалы оценивания:

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале:

50-100 баллов (зачет) 0-49 баллов (незачет)

2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы к зачету

- 1. Информация и ее роль в муниципальном управлении.
- 2. Требования к качеству информационного обеспечения.
- 3. Информационная структура государственного управления.
- 4. Современные информационные технологии, программные средства, баз данных в

государственном и муниципальном управлении.

- 5. Информационное обеспечение управления муниципальным образованием
- 6. Информационно-аналитическое обеспечение высших органов власти РФ.
- 7. Использование сети Интернет в муниципальном управлении.
- 8. Структура и задачи муниципального Интернет-портала.
- 9. ГАС «Управление».
- 10. Информационно-справочное обеспечение органов власти.
- 11. Система «Почта».
- 12. Система «Контур».
- 13. Вопросы целесообразности и актуальности применения программных методов как инструмента государственного управления для обеспечения устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации.
- 14. Последовательность реализации Целевой Программы.
- 15. Система оперативного информирования населения о деятельности исполнительных органов государственной власти РФ.
- 16. Информационная политика в области государственного управления.
- 17. Значение информационного сопровождения для повышения конкурентоспособности экономики.
- 18. Развитие информационной и телекоммуникационной инфраструктуры.
- 19. Задачи развития системы информационного сопровождения государственных решений.
- 20. Место информационно-аналитической службы в системе современного государственного управления.
- 21. Понятие «аналитическая деятельность».
- 22. Задачи и функции информационно-аналитических служб.
- 23. Пресс-службы в государственных и муниципальных органах власти.
- 24. Результативность преобразований и общественная поддержка.
- 25. Влияние средств массовой информации на общественное мнение.
- 26. Брифинг.
- 27. Горячая телефонная линия.
- 28. Информационное и PR-сопровождение государственных программ.
- 29. Круглый стол.
- 30. Пресс-конференция.
- 31. Семинар.
- 32. Включение мероприятий по информационному сопровождению в целевые программы.
- 33. Процессы интеграции информационных потоков между различными уровнями государственного управления.
- 34. Разработка эффективных стратегий коммуникации с государственными органами и общественными организациями.
- 35. Организация взаимодействия между государственными органами, общественными организациями, общественностью, представителями делового сообщества.
- 36. Формирование позитивного имиджа государственных органов власти.

Практико-ориентированные задания

Задание 1.

Заполните таблицу и сформулируете выводы.

Таблица - Особенности функций и задач информационно-коммуникационных технологий

в управлении государственными проектами и программами

Функции	Задачи
информационно-коммуникационных	информационно-коммуникационных
технологий	технологий

Задание 2.

Распределите перечисленные возможности столбцам таблицы, которые обозначают сервисы Интернет.

Возможности:

- 1) ведение деловой переписки,
- 2) общение в режиме реального времени;
- 3) пересылка большого объема разнородных документов;
- 4) возможность видеть собеседника;
- 5) пересылка небольших по объему документов;
- 6) автоматическая блокировка спама.

Интернет пейджеры	Электронная почта	Программы голосовой телефонии

Задание 3.

Заполните таблицу и сформулируете выводы.

Таблица - Эволюция системы государственного управления и информационно-технологические доминанты.

		1 1		
Фаза	Форма системы	Информационно-	Управленческая	Период
	госуправления	технологическая	модель	
		доминанта		

Критерии оценивания:

50-100 баллов оценка «зачтено» выставляется студентам, обнаружившим полное знание учебного материала, успешно выполняющим предусмотренные в программе задания, усвоившим основную литературу, рекомендованную кафедрой, демонстрирующие систематический характер знаний по дисциплине и способные к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

0-49 баллов оценка «незачтено» выставляется студентам, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы студентов, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда студент не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что студент не может дальше продолжать обучение или приступать к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

- 1. Основные задачи государственной политики в области информатизации государственной службы.
- 2. Государственные органы, ответственные за реализацию политики в области информатизации государственной службы.
- 3. Деятельность международного совета по использованию информационных технологий в государственном управлении.
- 4. Электронное правительство как концепция государственного управления в информационном обществе.
 - 5. Функции Интернета в государственном и муниципальном управлении.
- 6. Основные топологии компьютерных сетей, используемых в государственном и муниципальном управлении.

Регламент проведения мероприятия: 40 минут. Каждый обучающийся участвует в обсуждении всех вопросов и вносит конструктивные предложения по проблематике круглого стола.

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов, которые может набрать студент за участие в круглых столах - 20 баллов. Участие в круглом столе оценивается максимум в 10 баллов:

- «8-10 баллов» выставляется студенту, если студент глубоко и всесторонне усвоил содержание темы; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы; умело обосновывает и самостоятельно аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения;
- «5-7 баллов» студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей в анализе вопросов темы; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью; аргументирует научные положения, опираясь на мнение других авторов; делает выводы и обобщения;
- «1-4 балла» тема раскрыта недостаточно полно: студент освоил проблему, излагает ее основное содержание, опираясь на знания только одного источника основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений.

Темы докладов

- 1. Сущность и содержание Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации.
- 2. Сущность и содержание федеральной целевой программы «Электронная Россия».
- 3. Основные задачи государственной политики в области информатизации государственной службы.
- 4. Государственные органы, ответственные за реализацию политики в области информатизации государственной службы.
- 5. Деятельность международного совета по использованию информационных технологий в государственном управлении.
- 6. Характеристика Концепции использования информационных технологий в деятельности федеральных органов государственной власти до 2020 года.

- 7. Электронное правительство как концепция государственного управления в информационном обществе.
 - 8. Функции Интернета в государственном и муниципальном управлении.
- 9. Основные топологии компьютерных сетей, используемых в государственном и муниципальном управлении.
 - 10. Понятие территориальной информационной системы.

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов, которые может набрать студент при подготовке и представлении докладов - 20 баллов. Доклад оценивается максимум в 10 баллов:

- «8-10 баллов» выставляется студенту, если студент глубоко и всесторонне усвоил содержание темы; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы; умело обосновывает и самостоятельно аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения;
- «5-7 баллов» студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей в анализе вопросов темы; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью; аргументирует научные положения, опираясь на мнение других авторов; делает выводы и обобщения;
- «1-4 балла» тема раскрыта недостаточно полно: студент освоил проблему, излагает ее основное содержание, опираясь на знания только одного источника основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений.

Вопросы для проведения дискуссии

- 1. Информация и ее роль в муниципальном управлении.
- 2. Требования к качеству информационного обеспечения.
- 3. Информационная структура государственного управления.
- 4. Современные информационные технологии, программные средства, баз данных в государственном и муниципальном управлении.
 - 5. Информационное обеспечение управления муниципальным образованием
 - 6. Информационно-аналитическое обеспечение высших органов власти РФ.
 - 7. Использование сети Интернет в муниципальном управлении.
 - 8. Структура и задачи муниципального Интернет-портала.
 - 9. ГАС «Управление».
 - 10. Информационно-справочное обеспечение органов власти.
 - 11. Система «Почта».
 - 12. Система «Контур».
- 13. Вопросы целесообразности и актуальности применения программных методов как инструмента государственного управления для обеспечения устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации.
 - 14. Последовательность реализации Целевой Программы.
- 15. Система оперативного информирования населения о деятельности исполнительных органов государственной власти РФ.
 - 16. Информационная политика в области государственного управления.
- 17. Значение информационного сопровождения для повышения конкурентоспособности экономики.

- 18. Развитие информационной и телекоммуникационной инфраструктуры.
- 19. Задачи развития системы информационного сопровождения государственных решений.
- 20. Место информационно-аналитической службы в системе современного государственного управления.
 - 21. Понятие «аналитическая деятельность».
 - 22. Задачи и функции информационно-аналитических служб.
 - 23. Пресс-службы в государственных и муниципальных органах власти.
 - 24. Результативность преобразований и общественная поддержка.
 - 25. Влияние средств массовой информации на общественное мнение.
 - 26. Брифинг.
 - 27. Горячая телефонная линия.
 - 28. Информационное и PR-сопровождение государственных программ.
 - 29. Круглый стол.
 - 30. Пресс-конференция.
 - 31. Семинар.
- 32. Включение мероприятий по информационному сопровождению в целевые программы.
- 33. Процессы интеграции информационных потоков между различными уровнями государственного управления.
- 34. Разработка эффективных стратегий коммуникации с государственными органами и общественными организациями.
- 35. Организация взаимодействия между государственными органами, общественными организациями, общественностью, представителями делового сообщества.
 - 36. Формирование позитивного имиджа государственных органов власти.

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов, которые может набрать студент за участие в дискуссии - 20 баллов. Участие в дискуссии оценивается максимум в 10 баллов:

- «8-10 баллов» выставляется студенту, если студент глубоко и всесторонне усвоил содержание темы; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы; умело обосновывает и самостоятельно аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения;
- «5-7 баллов» студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей в анализе вопросов темы; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью; аргументирует научные положения, опираясь на мнение других авторов; делает выводы и обобщения;
- «1-4 балла» тема раскрыта недостаточно полно: студент освоил проблему, излагает ее основное содержание, опираясь на знания только одного источника основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений.

Задание 1.

Заполните таблицу и сформулируете выводы.

Таблица - Особенности функций и задач информационно-коммуникационных технологий в управлении государственными проектами и программами

	1
Функции	Задачи
информационно-коммуникационных	информационно-коммуникационных
технологий	технологий

Задание 2.

Распределите перечисленные возможности столбцам таблицы, которые обозначают сервисы Интернет.

Возможности:

- 1) ведение деловой переписки,
- 2) общение в режиме реального времени;
- 3) пересылка большого объема разнородных документов;
- 4) возможность видеть собеседника;
- 5) пересылка небольших по объему документов;
- 6) автоматическая блокировка спама.

Интернет пейджеры	Электронная почта	Программы голосовой телефонии

Задание 3.

Заполните таблицу и сформулируете выводы.

Таблица - Эволюция системы государственного управления и информационно-технологические доминанты.

ттформационно технологи теские доминанты:						
Фаза	Форма системы	Информационно-	Управленческая	Период		
	госуправления	технологическая	модель			
		доминанта				

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов, которые может набрать студент при выполнении практических заданий - 20 баллов. Одно задание оценивается в 10 балла. При этом:

- «8-10 баллов» выставляется студенту, если по итогам выполнения задания он демонстрирует полные и содержательные знания теоретического материала, формулирует четкий, полный и содержательный ответ;
- «5-7 баллов» выставляется студенту, если при выполнении задания он формулирует правильный ответ, однако приводит неполное теоретическое и практическое обоснование;
- «1-4 балла» балла выставляется студенту, если при выполнении задания он дает правильный, но неполный ответ, содержащий недостаточно развернутое обоснование.

Тесты

- 1. Информационной технологией называется:
- а. сведения об объектах и явлениях окружающей среды, которые воспринимают информационные системы в процессе жизнедеятельности и работы.
- b. организация информационных процессов с использованием технических средств и устройств
- с. описание общих способов обработки информации
- d. передача информации между людьми;
 - 2. Отметьте основные признаки использования технологии гипертекста:
- а. текстовая информация преобразуется нелинейную структуру
- b. присутствуют различные виды информации, соединенные ссылками
- с. есть взаимные ссылки, позволяющие пользователю переходить от одной темы к связанной с ней другим темам
- d. информация размещается в сети интернет
 - 3. Автоматизация офиса это ...
- а. Организация и поддержка коммуникационного процесса как внутри офиса, так и с внешней средой;
- b. информационный учет и выполнение основного объема работ в автоматическом режиме;
- с. автоматизация трудоемких процессов.
 - 4. Изменение текста, которое влияет на его смысл, называется:
 - а) форматирование
 - b) редактирование
 - с) верстка текста
 - d) создание гиперссылок
 - 5. Изменение текста, которое влияет только на его внешний вид, называется:
 - а. форматирование
 - b. редактирование
 - с. верстка текста
 - d. создание гиперссылок
 - 6. Выберите не менее 2 правильных ответов из предложенных. Средствами для создания презентаций являются:
 - a) MS Power Point
 - b) Редактор интерактивной доски
 - c) Open Office Impress
 - d) MS Excel
 - e) Google Диск
 - 7. На каком этапе создания презентации пользователь не привлекает компьютер?
- а. Репетиция
- b. Проектирование
- с. Создание
- d. Такого этапа нет
 - 8. Для записи формулы в ячейку электронной таблицы используется знак:
- a. +
- b. x
- c. //
- d. =
- 9. Текст или рисунок, который печатается на каждой странице документа и несет служебную информацию, называется:

- а) колонтитул
- b) сноска
- с) подсказка
- d) строка состояния
- 10. Адреса, обновляющиеся при копировании формулы, называются:
- а) абсолютными ссылками
- b) смешанными ссылками
- с) относительными ссылками
- d) таких адресов нет
- 11. Для обозначения адреса ячейки электронной таблицы используются:
- а) Буквы латинского алфавита и цифры;
- b) Буквы русского и латинского алфавита;
- с) Только русские буквы и цифры;

12. . Выпишите номер уровня информационной безопасности и обозначение средств, которые на данном уровне используются:

1) Законодательный	а. пароли
2) Морально-этический	b. ст. 272 УК РФ
3) Административный	с. железные решетки на окнах
4) Аппаратно-программный	d. системы биометрической идентификации
5) Физический	е. беседы о вреде хакерства
	f. межсетевые экраны
	g. турникеты
	h. режим работы в организации
	i. закон об «Информации, информатизации и
	защите информации»

- 13. Период развития российского общества, связанный с оснащением компьютерами всех сфер человеческой деятельности называется:
 - а) информатизация
 - b) интернетизация
 - с) интеграция
 - d) компьютеризация
- 14. Дополните текст «Способами проникновения вредоносной программы в компьютер являются
- 15. Отличительной чертой какого сетевого сервиса является ведение хронологически последовательных дневниковых записей:
 - а) Блог
 - b) Сетевое сообщество
 - с) Социальная сеть
 - d) Вики-проект
- 16. Способ вычленения из текста существенных признаков ключевого понятия и представления в виде графической схемы, когда в ней чередуются имена и глаголы, называется:
 - а) Кластер
 - b) Схема
 - с) Денотатный граф
 - d) Диаграмма Ишикава
- 17. Для установления причинно-следственных связей используется такой вид графических схем, как:
 - а) Кластер
 - b) Схема
 - с) Денотатный граф

d)	d) Диаграмма Ишикава						
18. Этапы создания компьютерной презентации:							
19. Выделите сервисы времени:	сети ин	тернет, которые способст	вуют	поддержанию диалога в режи	ме реального		
		ммы VoIP					
		онная почта					
c)	Форум						
,	Чат						
e)	Интерн	ет-пейджеры					
20. Дополните утверж	дение «	Веб-квесты предполагают	инте	грацию таких технологий как »			
Интернет				ицы, которые обозначают сер ежиме реального времени; 3) г			
				видеть собеседника; 5) пересы.			
		нтов; 6) автоматическая б			,		
Интернет пейджеры		Электронная почта		Программы голосовой	7		
		•		телефонии			
				•	7		
 22. Отличительной чертой какого сетевого сервиса является ведение хронологически последовательных дневниковых записей: а) Блог b) Сетевое сообщество c) Социальная сеть d) Вики-проект 23. Какой стандарт контента сети Интернет впервые дал возможность пользователю самому формировать 							
содержимое сайта или	вносит	ь в него изменения:		_			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Web 1.						
,	Web 1.						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Web 2.0 Web 3.0						
а. информационны b. репродуктивный с. информационно- исследовательс 25. Пронумеруйте три личная страница сайт 26 .Использование тех а) сочетаны b) ассоциа с) учебный	й, части , словес -рецепти ский. уровня (дневни кнологии ие разли тивные й матери	взаимодействия в социал	стивнь вой. , про ьной с па (сс роцес в одно ебног ный г	облемное изложение, эвристи, начиная с первого: общество), главный инфесе предполагает: ом объекте о материала			

Критерии оценки:

Максимальное количество баллов, которые может набрать студент за тестовые задания - 20 баллов. Тест оценивается максимум в 20 баллов:

- «15-20 баллов» выполнение задания на 90-100%
- «6-14 баллов» выполнение задания на 70-89%;
- «1-5 баллов» выполнение задания на 20-60%.
- «О баллов» задание выполнено менее, чем на 20%.

3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости проводится с использованием оценочных средств, представленных в п. 2 данного приложения. Результаты текущего контроля доводятся до сведения студентов до промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет проводится по расписанию промежуточной аттестации. Количество вопросов в задании -3 (2 теоретических вопроса и 1 практико—ориентированное задание). Проверка ответов и объявление результатов производится в день сдачи зачета. Результаты аттестации заносятся в ведомость и зачетную книжку студента. Обучающиеся, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебным планом предусмотрены следующие виды занятий:

- лекции;
- практические занятия.

В ходе лекционных занятий рассматриваются вопросы исследования в управлении, дается представление о методах исследования систем государственного и муниципального управления, рекомендации для самостоятельной работы и подготовке к практическим занятиям.

В ходе практических занятий углубляются и закрепляются знания студентов по ряду рассмотренных на лекциях вопросов, развиваются навыки самостоятельной исследовательской работы в области систем государственного и муниципального управления, вырабатываются умения и практические навыки применения проектного подхода при решении крупных государственных задач.

При подготовке к практическим занятиям каждый студент должен:

- изучить рекомендованную учебную литературу;
- изучить конспекты лекций;
- подготовить ответы на все вопросы по изучаемой теме;
- письменно решить задания, рекомендованные преподавателем при изучении каждой темы.

В процессе подготовки к практическим занятиям студенты могут воспользоваться консультациями преподавателя.

Вопросы, не рассмотренные на лекциях и практических занятиях, должны быть изучены студентами в ходе самостоятельной работы. Контроль самостоятельной работы студентов над учебной программой курса осуществляется в ходе занятий посредством тестирования. В ходе самостоятельной работы каждый студент обязан прочитать основную и по возможности дополнительную литературу по изучаемой теме, дополнить конспекты лекций недостающим материалом, выписками из рекомендованных первоисточников. Выделить непонятные термины, найти ИΧ значение энциклопедических словарях.

Студент должен готовиться к предстоящему практическому занятию по всем, обозначенным в рабочей программе дисциплины вопросам.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться электронно-библиотечными системами. Также обучающиеся могут взять на дом необходимую литературу на абонементе университетской библиотеки или воспользоваться читальными залами.