Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 17.06.2025 12:07:31 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ **НАПРАВЛЕННОСТИ** Цифровое государство

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Государственного и муниципального управления и управления персоналом

Учебный план g380404-ГМУ-24-1.plx

Направление 38.04.04 Государственное и муниципальное управление

Направленность (профиль): Управление и экономика в государственном и муниципальном

секторе

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **33ET**

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 1

32 аудиторные занятия 76 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого		
Недель	17	4/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	32	32	32	32	
Сам. работа	76	76	76	76	
Итого	108	108	108	108	

УП: g380404-ГМУ-24-1.plx

Программу составил(и): κ .э.н., Доцент, Гардт A.A.

Рабочая программа дисциплины

Цифровое государство

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 г. № 1000)

составлена на основании учебного плана:

Направление 38.04.04 Государственное и муниципальное управление Направленность (профиль): Управление и экономика в государственном и муниципальном секторе утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11 июня 2025г., протокол УМС №5

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Государственного и муниципального управления и управления персоналом

Зав. кафедрой к.э.н., Доцент, Хадасевич Н.Р.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1	Целями освоения дисциплины «Цифровое государство» являются:
1.2	- формирование представлений целях, задачах и методах деятельности органов государственной власти;
1.3	 усвоение знаний о современном состоянии информатизации властных структур
1.4	– углубленное изучение информатизации органов власти как особой области применения ИКТ;
1.5	- формирование представлений об основных подходах к информатизации властных структур;
1.6	– развитие высокой информационной культуры;

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Ци	кл (раздел) ООП:	Б1.B.01	
2.1	Требования к предвар	рительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Маркетинг территорий		
2.1.2	.1.2 Проектное и программно-целевое управление		
	Дисциплины и практи предшествующее:	ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как	
2.2.1	2.1 Государственное и муниципальное управление (продвинутый курс)		
2.2.2	2.2.2 Коммуникации в управлении		
2.2.3	Муниципальное управл	ение и местное самоуправление	
2.2.4	Связи с общественност	ью и формирование общественного мнения	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2.1: Решает стандартные профессиональные задачи с применением информационно-коммуникационных технологий

ПК-4.1: Владеет современными методами диагностики, анализа и решения социально-экономических проблем, бюджетной политики

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	– понятие «информационной открытости», понятие «органов государственной власти»;
3.1.2	– основные направления коммуникации органов власти и граждан;
3.1.3	– содержание процесса информатизации;
3.2	Уметь:
3.2.1	– использовать информационные технологии при решении социальных и профессиональных задач;
3.2.2	– анализировать социально-значимые проблемы и процессы в сфере взаимодействия государства и общества;
3.2.3	 обсуждать профессиональные проблемы в публичной сфере, объяснять сущность явлений, событий, процессов, делать выводы;

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Примечание
	Раздел 1. Государственная политика в области цифровой экономики в					
1.1	Государственная политика в области цифровой экономики в РФ /Лек/	1	4	ПК-4.1	Л1.3 Э1 Э2 Э3	
1.2	Государственная политика в области цифровой экономики в РФ /Пр/	1	4	ПК-4.1	Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	
1.3	Государственная политика в области цифровой экономики в РФ /Ср/	1	16	ПК-4.1	Л1.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Цифровизация общества и экономики					

2.1	Цифровизация общества и экономики /Лек/	1	4	ПК-2.1	Л1.1Л2.1 Э4	
2.2	Цифровизация общества и экономики /Пр/	1	4	ПК-2.1	Л2.1 Э4	
2.3	Цифровизация общества и экономики /Cp/	1	16	ПК-2.1	Л1.3Л3.1 Э4	
	Раздел 3. Понятия и инструменты цифровых платформ					
3.1	Понятия и инструменты цифровых платформ /Лек/	1	4	ПК-2.1 ПК- 4.1	Л1.2Л2.1 ЭЗ Э4	
3.2	Понятия и инструменты цифровых платформ /Пр/	1	4	ПК-2.1 ПК- 4.1	Л2.2Л3.1 ЭЗ Э4	
3.3	Понятия и инструменты цифровых платформ /Cp/	1	20	ПК-2.1 ПК- 4.1	Л1.1Л3.1 ЭЗ Э4	Контрольная работа
	Раздел 4. Государственная политика в сфере информатизации органов власти					
4.1	Государственная политика в сфере информатизации органов власти /Лек/	1	4	ПК-4.1	Л1.3 Э1 Э2 Э3	
4.2	Государственная политика в сфере информатизации органов власти /Пр/	1	4	ПК-4.1	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3	
4.3	Государственная политика в сфере информатизации органов власти /Ср/	1	24	ПК-4.1	Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 5. Зачёт					
5.1	/Зачёт/	1	0	ПК-2.1 ПК- 4.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л1.1	Маркова В.Д.		Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2020, электронный ресурс	1		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л1.2	Антонова Л. �?., Городецкий Д. �?., Золотарева А. Ф., Красюкова Н. Л., Левицкий М. Л., Морозова Н. В., Недялкова А., Павлов П., Пшехоцка �?., Рогозинска-Митруд �?., Савина М. В., Саркисян Ж. М., Собонь Я., Солодкова К. А., Степанов �?. А., Шевченко Т. Н., Юхимчук Л. В., Степанова А. А.	Цифровая экономика. Социально-экономические и управленческие концепции: Коллективная монография	Москва: Научный консультант, Виктория плюс, 2018, электронный ресурс	1			
Л1.3	Горелов Н. А., Кораблева О. Н.	Развитие информационного общества: цифровая экономика: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2020, электронный ресурс	1			
		6.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л2.1	Городнова А. А.	Развитие информационного общества: Учебник и практикум	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1			
Л2.2	Кучеров И.И., Синицын С.А.	Цифровая экономика: актуальные направления правового регулирования: Практическое пособие	Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2022, электронный ресурс	1			
	<u>l</u>	6.1.3. Методические разработки					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
ЛЗ.1	Горелов Н. А., Кораблева О. Н.	Развитие информационного общества: цифровая экономика: Учебное пособие	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1			
Л3.2	Горелов Н. А., Кораблева О. Н.	Развитие информационного общества: цифровая экономика: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2020, электронный ресурс	1			
	6.2. Перечен	- ь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"				
Э1	Инструментарий оценк	и конкурентоспособности регионов РФ http:// www.irpex.ru					
Э2	Министерство экономического развития [Электронный ресурс]. http://www.economy.gov.ru/						
Э3	Национальная программа «Цифровая экономика России» https://digital.ac.gov.ru/						
Э4	Э4 Фонд развития интернет инициатив (ФРИИ) https://www.iidf.ru/						
	6.3.1 Перечень программного обеспечения						
		вающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chrome»					
6.3.1.	6.3.1.2 Программы для демонстрации и создания презентаций (например, «Microsoft PowerPoint»).						
6.3.1.	6.3.1.3 Программы для создания и редактирования текстовых файлов (например, «Microsoft word»).						
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
-							

6.3.2.1 Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/
6.3.2.2 Сайт Госкомстата РФ www.rks.ru
6.3.2.3 «Российская газета» (www.rg.ru)
6.3.2.4 Журнал «Вопросы экономики» (www.vopreco.ru)
6.3.2.5 Официальный сайт Администрации г.Сургута (www.admsurgut.ru/)
6.3.2.6 Правительство XMAO-Югры (www.gov.admhmao.ru/wps/portal/prav/h)

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Рекомендуются инновационные компьютерные технологии, основанные на операционных системах Windows, Linux, а также интернет-ресурсы (сайты образовательных учреждений, ведомств, журналов, информационно-справочные системы, электронные учебники).
	При проведении занятий в аудитории используется интерактивное оборудование (компьютер, мультимедийный проектор), что позволяет значительно активизировать процесс обучения.
7.3	Так же для проведения занятий используются микрокалькуляторы.