

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 16.06.2026 08:19:31
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

11 июня 2026 г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

Цифровая трансформация государственного сектора рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Государственного и муниципального управления и управления персоналом**

Учебный план g380404-ЦифрТранс-26-1 для РПД.rlx
38.04.04 Государственное и муниципальное управление
Направленность (профиль): Цифровая трансформация и стратегическое развитие территорий

Квалификация **Магистр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108
в том числе:
аудиторные занятия 32
самостоятельная работа 76

Виды контроля в семестрах:
зачет 1
контрольная работа 1

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	17 3/6			
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

Программу составил(и):

к.э.н., Доцент, Гардт А.А.

Рабочая программа дисциплины

Цифровая трансформация государственного сектора

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:

38.04.04 Государственное и муниципальное управление

Направленность (профиль): Цифровая трансформация и стратегическое развитие территорий

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2026 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Государственного и муниципального управления и управления персоналом

Зав. кафедрой к.э.н., Имамвердиева

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Комплексно анализировать процессы цифровой трансформации государственных органов, оценивать эффективность применяемых цифровых технологий и стратегий, а так же разрабатывать обоснованные проекты цифровых сервисов и мер по управлению изменениями с учетом нормативно-правовых, кибербезопасностных и этических требований
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.В.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Маркетинг территорий и управление территориальным брендингом	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Государственная и муниципальная служба	
2.2.2	Цифровые коммуникационные технологии	
2.2.3	Связи с общественностью в цифровой среде	

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

ПК-3.1: Проводит анализ предметной области деятельности органа власти с целью выявления процессов, требующих цифровизации

ПК-3.2: Участвует в пилотировании и адаптации цифровых платформ под задачи конкретной территории

ПК-3.3: Оценивает качество государственных и муниципальных услуг на основе социально-экономических и цифровых индикаторов

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 цифровой трансформации процессов государственного управления;
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	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Основы цифровой трансформации государственного сектора					
1.1	Основы цифровой трансформации государственного сектора /Лек/	1	4	ПК-3.1	Л1.3 Э1 Э2 Э3	
1.2	Основы цифровой трансформации государственного сектора /Пр/	1	2	ПК-3.1	Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3	
1.3	Основы цифровой трансформации государственного сектора /Ср/	1	13	ПК-3.1	Л1.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольная работа
	Раздел 2. Нормативно-правовая и стратегическая основа цифровой трансформации					
2.1	Нормативно-правовая и стратегическая основа цифровой трансформации /Лек/	1	2	ПК-3.2	Л1.1Л2.1 Э4	

2.2	Нормативно-правовая и стратегическая основа цифровой трансформации /Пр/	1	4	ПК-3.2	Л2.1 Э4	
2.3	Нормативно-правовая и стратегическая основа цифровой трансформации /Ср/	1	13	ПК-3.2	Л1.3Л3.1 Э4	
	Раздел 3. Цифровые технологии и платформы в госуправлении					
3.1	Цифровые технологии и платформы в госуправлении /Лек/	1	4	ПК-3.1	Л1.2Л2.1 Э3 Э4	
3.2	Цифровые технологии и платформы в госуправлении /Пр/	1	2	ПК-3.1	Л2.2Л3.1 Э3 Э4	
3.3	Цифровые технологии и платформы в госуправлении /Ср/	1	13	ПК-3.1	Л1.1Л3.1 Э3 Э4	
	Раздел 4. Цифровая трансформация процессов и сервисов					
4.1	Цифровая трансформация процессов и сервисов /Лек/	1	2	ПК-3.3	Л1.3 Э1 Э2 Э3	
4.2	Цифровая трансформация процессов и сервисов /Пр/	1	4	ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3	
4.3	Цифровая трансформация процессов и сервисов /Ср/	1	13	ПК-3.3	Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 5. Управление цифровой трансформацией и кадровые вопросы					
5.1	Управление цифровой трансформацией и кадровые вопросы /Лек/	1	2	ПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Э1 Э3	
5.2	Управление цифровой трансформацией и кадровые вопросы /Пр/	1	2	ПК-3.2	Л2.1 Э1 Э3	
5.3	Управление цифровой трансформацией и кадровые вопросы /Ср/	1	12	ПК-3.2	Л3.2 Э1 Э3	
	Раздел 6. Этика цифровой трансформации					
6.1	Этика цифровой трансформации /Лек/	1	2	ПК-3.1	Л1.1 Л1.3 Э2	
6.2	Этика цифровой трансформации /Пр/	1	2	ПК-3.1	Л2.2 Э2	
6.3	Этика цифровой трансформации /Ср/	1	12	ПК-3.1	Л3.1 Э2	
	Раздел 7. Зачёт					
7.1	/Зачёт/	1	0	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	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. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
--	---------------------	----------	-------------------	----------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Маркова В.Д.	Цифровая экономика: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020, электронный ресурс	1
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. 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., Сеницын С.А.	Цифровая экономика: актуальные направления правового регулирования: Практическое пособие	Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2022, электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	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. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Инструментарий оценки 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	Фонд развития интернет инициатив (ФРИИ) https://www.iidf.ru/
6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3.1.1	Программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chrome»);
6.3.1.2	Программы для демонстрации и создания презентаций (например, «Microsoft PowerPoint»).
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 ХМАО-Югры (www.gov.admhmao.ru/wps/portal/prav/h)

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Рекомендуются инновационные компьютерные технологии, основанные на операционных системах Windows, Linux, а также интернет-ресурсы (сайты образовательных учреждений, ведомств, журналов, информационно-справочные системы, электронные учебники).
7.2	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.