

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 17.06.2025 14:51:14
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 2025г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

Современные технологии в государственном и муниципальном управлении

рабочая программа дисциплины (модуля)

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

Учебный план b380304-ГМУ-25-4.plx
38.03.04 Государственное и муниципальное управление
Направленность (профиль): Управление и аналитика в государственном и муниципальном секторе

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 216
в том числе:
аудиторные занятия 96
самостоятельная работа 93
часов на контроль 27

Виды контроля в семестрах:
экзамены 8
зачеты 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		8 (4.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Неделя	17 2/6		8 4/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16	32	32
Практические	32	32	32	32	64	64
Итого ауд.	48	48	48	48	96	96
Контактная работа	48	48	48	48	96	96
Сам. работа	60	60	33	33	93	93
Часы на контроль			27	27	27	27
Итого	108	108	108	108	216	216

Программу составил(и):

к.э.н., доцент, Сергеева И.В.

Рабочая программа дисциплины

Современные технологии в государственном и муниципальном управлении

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 г. № 1016)

составлена на основании учебного плана:

38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Направленность (профиль): Управление и аналитика в государственном и муниципальном секторе
утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 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	подготовить обучающихся, способных применять современные технологии в процессе профессиональной деятельности, оптимизировать административные процессы и повышать уровень цифровизации услуг для населения
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Цифровая трансформация государственного и муниципального управления
2.1.2	Организация предоставления государственных и муниципальных услуг
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Основы информационно-аналитической деятельности в муниципальном управлении
2.2.2	Производственная практика, преддипломная практика;

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

ПК-2.2: Осуществляет количественный и качественный анализ и оценку состояния экономической, социальной и политической среды деятельности органов публичной власти

ПК-3.1: Разрабатывает организационные структуры, целевые программы, социально-экономические проекты

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- методические и справочные материалы, административные процессы деятельности органов публичной власти;
3.1.2	- основы анализа состояния экономической, социальной, политической среды деятельности органов публичной власти;
3.1.3	- основы разработки и реализации социально-экономических проектов в рамках государственного и муниципального управления;
3.1.4	- современные методы управления проектом
3.2	Уметь:
3.2.1	- применять методические и справочные материалы в деятельности органов публичной власти;
3.2.2	- анализировать состояния экономической, социальной, политической среды деятельности органов публичной власти;
3.2.3	- разрабатывать и реализовывать социально-экономических проекты в рамках государственного и муниципального управления;
3.2.4	- управлять проектами

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Введение в цифровые технологии государственного и муниципального управления					
1.1	Понятие и роль цифровизации в ГМУ /Лек/	7	2	ПК-3.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.2	Тренды цифровой трансформации (e-Government, GovTech, Smart Natio) /Лек/	7	2	ПК-3.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	

1.3	Введение в цифровые технологии государственного и муниципального управления /Пр/	7	8	ПК-3.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.4	Введение в цифровые технологии государственного и муниципального управления /Ср/	7	18	ПК-3.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	
Раздел 2. Электронное правительство (e-Government)						
2.1	Модели и уровни развития электронного правительства /Лек/	7	2	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.2	Национальные платформы (Госуслуги),многофункциональные центры и сервисы /Лек/	7	2	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.3	Электронное правительство(e-Government) /Пр/	7	8	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.4	Электронное правительство(e-Government) /Ср/	7	18	ПК-2.2	Л2.1 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	
Раздел 3. Открытые данные и прозрачность управления						
3.1	Концепция Open Data и ее применение в госсекторе /Лек/	7	2	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	
3.2	Порталы открытых данных и их значение для граждан и бизнеса /Лек/	7	2	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	
3.3	Открытые данные и прозрачность управления /Пр/	7	8	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	
3.4	Открытые данные и прозрачность управления /Ср/	7	12	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	
Раздел 4. Блокчейн в ГМУ						
4.1	Использование блокчейна для борьбы с коррупцией /Лек/	7	2	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	
4.2	Цифровые реестры (земля, недвижимость, госзакупки) /Лек/	7	2	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	
4.3	Блокчейн в ГМУ /Пр/	7	8	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	
4.4	Блокчейн в ГМУ /Ср/	7	12	ПК-3.1	Л1.1 Л1.2Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	
Раздел 5. Цифровые платформы,сервисы и облачные технологии						

5.1	Гособлака и их роль в хранении данных /Лек/	8	2	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	
5.2	Единые межведомственные платформы (ГИС ЖКХ) и сервисы для граждан и бизнеса (электронное голосование, цифровые профили и биометрия) /Лек/	8	2	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	
5.3	Цифровые платформы и облачные технологии /Пр/	8	8	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	
5.4	Цифровые платформы и облачные технологии /Ср/	8	9	ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	
Раздел 6. Кибербезопасность и защита данных						
6.1	Угрозы цифровой среды для госструктур /Лек/	8	2	ПК-2.2	Л1.2Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	
6.2	Регулирование и стандарты информационной безопасности /Лек/	8	2	ПК-2.2	Л1.2Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	
6.3	Кибербезопасность и защита данных /Пр/	8	8	ПК-2.2	Л1.2Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	
6.4	Кибербезопасность и защита данных /Ср/	8	8	ПК-2.2	Л1.2Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	
Раздел 7. Agile и гибкие методологии в ГМУ						
7.1	Применение Scrum и Kanban в государственных проектах /Лек/	8	2	ПК-3.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
7.2	Кейсы цифровой трансформации в России и за рубежом /Лек/	8	2	ПК-3.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
7.3	Agile и гибкие методологии в ГМУ /Пр/	8	8	ПК-3.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
7.4	Agile и гибкие методологии в ГМУ /Ср/	8	8	ПК-3.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
Раздел 8. Правовые и этические аспекты цифровизации						
8.1	Регулирование персональных данных (152-ФЗ) /Лек/	8	2	ПК-2.2	Л1.1 Л1.3Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3	
8.2	Этика использования ИИ в принятии решений /Лек/	8	2	ПК-2.2	Л1.1 Л1.3Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3	
8.3	Правовые и этические аспекты цифровизации /Пр/	8	8	ПК-2.2	Л1.1 Л1.3Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3	

8.4	Правовые и этические аспекты цифровизации /Ср/	8	8	ПК-2.2	Л1.1 Л1.3Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3	
8.5	/Контр.раб./	7	0	ПК-3.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3	
8.6	/Контр.раб./	8	0	ПК-3.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3	
8.7	/Зачёт/	7	0	ПК-3.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3	
8.8	/Экзамен/	8	27	ПК-3.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6Л3.1 Э3	

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
Л1.1	Донченко, Я. А.	Современные технологии управления в экономике: курс лекций	Симферополь: Университет экономики и управления, 2020, электронный ресурс	1
Л1.2	Черников Б. В.	Информационные технологии управления: Учебник	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2021, электронный ресурс	1
Л1.3	Станкевич Л. А.	Интеллектуальные системы и технологии: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2025, электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

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

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Акмалова А.А., Капицын В.М.	Система государственного и муниципального управления: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021, электронный ресурс	1
Л2.2	Шпакова, Раиса Николаевна	Региональное управление и территориальное планирование : Практикум : Учебное пособие	Москва : Издательство "Магистр", 2021, электронный ресурс	1
Л2.3	Маркова, Е. С., Кисова, А. Е., Зюзина, Н. Н.	Цифровая трансформация государственного управления: теория, методология, практика: монография	Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022, электронный ресурс	1
Л2.4	Сидорова А. А.	Электронное правительство: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2023, электронный ресурс	1
Л2.5	Белоус, А. И., Солодуха, В. А.	Основы кибербезопасности. Стандарты, концепции, методы и средства обеспечения	Москва: Техносфера, 2021, электронный ресурс	1
Л2.6	Сковиков А. Г.	Цифровая экономика. Электронный бизнес и электронная коммерция	Санкт-Петербург: Лань, 2022, электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Маркова Е. С., Кисова А. Е., Зюзина Н. Н.	Цифровая трансформация государственного управления: теория, методология, практика: монография	Липецк: Липецкий ГТУ, 2022, электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Административно- управленческий портал http://www.aup.ru/
Э2	Официальный интернет-портал правовой информации: http://pravo.gov.ru/
Э3	Официальный портал Правительства РФ: http://government.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»).

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/
6.3.2.2	КонсультантПлюс –надежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (доска, экран (стационарный или переносной), проектор). Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
-----	---

