

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

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

15 июня 2023 г., протокол УМС №5

Основы информационно-аналитической деятельности в муниципальном управлении рабочая программа дисциплины (модуля)

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

Учебный план bz380304-МунУпр-23-4.plx
38.03.04 ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
Направленность (профиль): Управление и аналитика в государственном секторе

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108

в том числе:

аудиторные занятия 14

самостоятельная работа 90

часов на контроль 4

Виды контроля на курсах:
зачеты с оценкой 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
	уп	рп		
Лекции	6	6	6	6
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	90	90	90	90
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.э.н., старший преподаватель, Гардт Александр Александрович

Рабочая программа дисциплины

Основы информационно-аналитической деятельности в муниципальном управлении

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.04 ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 10.12.2014 г. № 1567)

составлена на основании учебного плана:

38.03.04 ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Направленность (профиль): Управление и аналитика в государственном секторе

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 15.06.2023 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	Целью освоения дисциплины "Основы информационно-аналитической деятельности в муниципальном управлении" является формирование представлений о закономерностях развития массовых информационных процессов, информационно-коммуникативных отношений в системе "власть-общество", стимулирование потребности студентов к системному анализу информации и социальных фактов.
1.2	Формирование знаний и навыков компьютерных пользователей, способных самостоятельно находить информацию о наиболее эффективных и перспективных путях использования управленческого потенциала информационно-аналитических ресурсов и технологий, а также использовать возможности программных офисных инструментов для эффективного решения ежедневных задач из управленческой практики; получение профессиональных знаний слушателей по вопросам общих характеристик проблем, функций и задач органов управления, понятия качества и эффективности реализации задач и функций органов управления, современных возможностей информационно-аналитических технологий для повышения качества и эффективности управленческих решений.
1.3	В рамках дисциплины рассматриваются основы организации информационно-технологического обеспечения государственного и муниципального управления: аппаратное и программное обеспечение, ключевые информационные системы и решения, потенциал и наиболее востребованные направления применения ИТ, модели оценки зрелости использования государственных ИТ, а также стратегические перспективы развития ИТ обеспечения управленческих процессов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Информационные технологии обработки деловой информации
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Деловые коммуникации в государственном и муниципальном управлении
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы

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

ОПК-6:	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
---------------	--

ПК-3: **умением применять основные экономические методы для управления государственным и муниципальным имуществом, принятия управленческих решений по бюджетированию и структуре государственных (муниципальных) активов**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	об организационно-управленческих решениях, оценка результата и последствий принятого управленческого решения и готовность нести за них ответственность с позиции социальной значимости принимаемых решений;
3.1.2	решение стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований безопасности;
3.1.3	основные экономические методы для управления государственным и муниципальным имуществом, принятия управленческих решений по бюджетированию и структуре государственных (муниципальных) активов;
3.2	Уметь:
3.2.1	применять знания об организационно-управленческих решениях, оценках результата и последствий принятого управленческого решения и готовность нести за них ответственность с позиции социальной значимости принимаемых решений;
3.2.2	решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований безопасности;
3.2.3	применять основные экономические методы для управления государственным и муниципальным имуществом, принятия управленческих решений по бюджетированию и структуре государственных (муниципальных) активов;

3.3	Владеть:
3.3.1	организационно-управленческими решениями, оценками результата и последствий принятого управленческого решения и готовностью нести за них ответственность с позиции социальной значимости принимаемых решений.
3.3.2	решением стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований безопасности;
3.3.3	способностью применять основные экономические методы для управления государственным и муниципальным имуществом, принятия управленческих решений по бюджетированию и структуре государственных (муниципальных) активов;

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Теоретико-методологические основы использования информационно-аналитических технологий в государственном и муниципальном управлении					
1.1	Теоретико-методологические основы использования информационно-аналитических технологий в государственном и муниципальном управлении /Лек/	4	0	ПК-3	Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.2	Теоретико-методологические основы использования информационно-аналитических технологий в государственном и муниципальном управлении /Пр/	4	2	ПК-3	Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.3	Теоретико-методологические основы использования информационно-аналитических технологий в государственном и муниципальном управлении /Ср/	4	18	ПК-3	Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
	Раздел 2. Основы подготовки и принятия решений в государственном и муниципальном управлении					
2.1	Основы подготовки и принятия решений в государственном и муниципальном управлении /Лек/	4	2		Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.2	Основы подготовки и принятия решений в государственном и муниципальном управлении /Пр/	4	0		Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.3	Основы подготовки и принятия решений в государственном и муниципальном управлении /Ср/	4	18		Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
	Раздел 3. Политическое обоснование применения информационно-аналитических технологий в государственном и муниципальном управлении					
3.1	Политическое обоснование применения информационно-аналитических технологий в государственном и муниципальном управлении /Лек/	4	0	ОПК-6	Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

3.2	Политическое обоснование применения информационно-аналитических технологий в государственном и муниципальном управлении /Пр/	4	2	ОПК-6	Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.3	Политическое обоснование применения информационно-аналитических технологий в государственном и муниципальном управлении /Ср/	4	18	ОПК-6	Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
Раздел 4. Виды информационно-аналитических технологий в государственном и муниципальном управлении						
4.1	Виды информационно-аналитических технологий в государственном и муниципальном управлении /Лек/	4	2	ОПК-6 ПК-3	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
4.2	Виды информационно-аналитических технологий в государственном и муниципальном управлении /Пр/	4	2	ОПК-6 ПК-3	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
4.3	Виды информационно-аналитических технологий в государственном и муниципальном управлении /Ср/	4	18	ОПК-6 ПК-3	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
Раздел 5. Информационно-аналитические технологии на муниципальном уровне управления						
5.1	Информационно-аналитические технологии на муниципальном уровне управления /Лек/	4	2	ОПК-6 ПК-3	Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
5.2	Информационно-аналитические технологии на муниципальном уровне управления /Пр/	4	2	ОПК-6 ПК-3	Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
5.3	Информационно-аналитические технологии на муниципальном уровне управления /Ср/	4	18	ОПК-6 ПК-3	Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
5.4	/ЗачётСОц/	4	4	ОПК-6 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольная работа

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	Бурняшов Б. А.	Информационные технологии в менеджменте. Облачные вычисления: Учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2013, электронный ресурс	1
Л1.2	Бурняшов Б. А.	Информационные технологии в менеджменте: Практикум	Саратов: Вузовское образование, 2015, электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Одинцов Б. Е.	Современные информационные технологии в управлении экономической деятельностью (теория и практика):	Москва: Вузовский учебник, 2017, электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Белов В. С.	Информационно-аналитические системы. Основы проектирования и применения: Учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, 2010, электронный ресурс	1
Л3.2	Машина Т. П., Шостенко С. В.	Информационные технологии управления: Учебное пособие	Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2010, электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Гарант-информационно-правовой портал.
Э2	Современные технологии автоматизации
Э3	КонсультантПлюс –надежная правовая поддержка
Э4	Елагин В. Информационно-аналитическая система социально-экономического развития государства
Э5	Щербаков А. Интернет-аналитика. Поиск и оценка информации в web-ресурсах. Практическое пособие [Электронный ресурс] / А. Щербаков. - М.: Книжный мир, 2012. - 78 с.
Э6	Мероприятия федеральной целевой программы "Электронная Россия" (2002-2010 годы)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Операционная система OS Windows XP, W7, W10;
6.3.1.2	Программы браузеры операционные системы Microsoft(например, «Google Chrome»), пакет прикладных программ Microsoft Office.
6.3.1.3	Программное обеспечение ГИС MapInfoProfessional для образовательных учреждений, графические пакеты CS5 AdobeDesignPremium 5, CorelDRAWGraphicsSuiteX5, среда разработки EmbarcaderoDelphi, EmbarcaderoC++Builder 2010

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	1. Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/
6.3.2.2	2. КонсультантПлюс –надежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/
6.3.2.3	3. http://www.dslib.net/sys-analiz.html каталог бесплатных авторефератов и диссертаций (Системный анализ, управление и обработка информации)
6.3.2.4	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Для проведения лекционных занятий необходима аудитория, оснащенная компьютером и мультимедийным оборудованием.
7.2	Для проведения практических занятий необходим компьютерный класс, оборудованный техникой из расчета один компьютер на одного обучающегося, с обустроенным рабочим местом преподавателя.
7.3	Требуются персональные компьютеры с программным обеспечением MS OFFICE, локальная вычислительная сеть с выходом в глобальную сеть Internet.