

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 11.06.2024 12:09:04  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

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

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УМР

\_\_\_\_\_ Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

# МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

## Основы информационно-аналитической деятельности в муниципальном управлении

### рабочая программа дисциплины (модуля)

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

Учебный план boz380304-МунУпр-24-4.plx  
38.03.04 Государственное и муниципальное управление  
Направленность (профиль): Управление и аналитика в государственном секторе

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очно-заочная**

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 216  
в том числе:  
аудиторные занятия 64  
самостоятельная работа 125  
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	уп	рп
Неделя	17 2/6		17			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	10	10	20	20	30	30
Практические	12	12	22	22	34	34
Итого ауд.	22	22	42	42	64	64
Контактная работа	22	22	42	42	64	64
Сам. работа	86	86	39	39	125	125
Часы на контроль			27	27	27	27
Итого	108	108	108	108	216	216

Программу составил(и):

*к.э.н., Доцент, Гардт Александр Александрович*

Рабочая программа дисциплины

**Основы информационно-аналитической деятельности в 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 секторе  
утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 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.01
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Информационные технологии обработки деловой информации
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Производственная практика, преддипломная практика;

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****ПК-2.4: Подготавливает отчетную и статистическую информации в рамках профессиональной деятельности****В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
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;
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
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;

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
-------------	---	----------------	-------	-------------	------------	------------

	<b>Раздел 1. Теоретико- методологические основы использования информационно- аналитических технологий в государственном и муниципальном управлении</b>					
1.1	Теоретико-методологические основы использования информационно-аналитических технологий в государственном и муниципальном управлении /Лек/	7	4		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/	7	6		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/	7	43		Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
	<b>Раздел 2. Основы подготовки и принятия решений в государственном и муниципальном управлении</b>					
2.1	Основы подготовки и принятия решений в государственном и муниципальном управлении /Лек/	7	6		Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.2	Основы подготовки и принятия решений в государственном и муниципальном управлении /Пр/	7	6		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/	7	43		Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
	<b>Раздел 3. Зачет</b>					
3.1	/Зачёт/	7	0			
	<b>Раздел 4. Политическое обоснование применения информационно-аналитических технологий в государственном и муниципальном управлении</b>					
4.1	Политическое обоснование применения информационно-аналитических технологий в государственном и муниципальном управлении /Лек/	8	8		Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
4.2	Политическое обоснование применения информационно-аналитических технологий в государственном и муниципальном управлении /Пр/	8	6		Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
4.3	Политическое обоснование применения информационно-аналитических технологий в государственном и муниципальном управлении /Ср/	8	12		Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
	<b>Раздел 5. Виды информационно-аналитических технологий в государственном и муниципальном управлении</b>					

5.1	Виды информационно-аналитических технологий в государственном и муниципальном управлении /Лек/	8	6		Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
5.2	Виды информационно-аналитических технологий в государственном и муниципальном управлении /Пр/	8	8		Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
5.3	Виды информационно-аналитических технологий в государственном и муниципальном управлении /Ср/	8	12		Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
<b>Раздел 6. Информационно-аналитические технологии на муниципальном уровне управления</b>						
6.1	Информационно-аналитические технологии на муниципальном уровне управления /Лек/	8	6		Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
6.2	Информационно-аналитические технологии на муниципальном уровне управления /Пр/	8	8		Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
6.3	Информационно-аналитические технологии на муниципальном уровне управления /Ср/	8	15		Л1.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
6.4	/Экзамен/	8	27		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
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
--	---------------------	----------	-------------------	----------

	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	Машихина 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 [Электронный ресурс]
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) [Электронный ресурс]

### 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. <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
6.3.2.2	2. КонсультантПлюс –надежная правовая поддержка. <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
6.3.2.3	3. <a href="http://www.dslib.net/sys-analiz.html">http://www.dslib.net/sys-analiz.html</a> каталог бесплатных авторефератов и диссертаций (Системный анализ, управление и обработка информации)

## 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.