## **АННОТАЦИЯ**

# дисциплины Б1.Б.10 «Информационно-аналитические технологии государственного и муниципального управления»

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы (108 часов, из них - 36,2 часов контактной работы: лабораторных занятий - 36 часов, UKP-0,2 ч.; 71,8 часа самостоятельной работы; зачет)

**Цель** дисциплины — формирование у магистрантов системы базовых знаний об информационно-аналитической работе и развитие навыков активного и творческого использования современных информационно-аналитических технологий для решения задач профессиональной деятельности государственных и муниципальных служащих, а также в целях индивидуального саморазвития и самореализации.

#### Задачи дисциплины:

- системное изложение основных теоретических положений информационноаналитической работы;
- изучение нормативно-правовых основ информационно-аналитической деятельности государственного и муниципального служащего;
- формирование знаний и навыков работы с государственными базами статистических данных и базами нормативно-правовых актов;
- развитие навыков самостоятельного и творческого поиска и анализа информации, связанной с деятельностью органов власти, а также развитие навыков использования возможностей программных инструментов для эффективного решения ежедневных задач управленческой практики;
- формирование у магистрантов системных знаний о современных возможностях использования информационно-аналитических технологий для повышения качества и эффективности управленческих решений;
- организация самостоятельной работы студента по саморазвитию, самореализации и совершенствованию навыков использования информационно-аналитических технологий.

#### Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина Б1.Б.10 «Информационно-аналитические технологии государственного и муниципального управления» относится к дисциплинам вариативной части (Б1.В) Блока 1 (Б1) «Дисциплины (модули)» учебного плана.

В методическом плане дисциплина опирается на знания, полученные при изучении следующих учебных курсов: «Правовое обеспечение государственного и муниципального управления», «Теория и механизмы современного государственного управления», «Методология научного исследования».

Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовые знания о составе и применении информационно-аналитических технологий в управлении, общих принципах функционирования систем управления, аналитические навыки применения исследовательских моделей при решении научно-исследовательских задач, навыки работы со статистическими, информационными и правовыми базами данных.

В свою очередь, знания и навыки, полученные в рамках изучения дисциплины «Информационно-аналитические технологии государственного и муниципального управления», являются необходимыми для освоения последующих дисциплин: «Управление в социальной сфере», «Муниципальный финансовый контроль», «Проектная деятельность в управлении».

### Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- готовности к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3);
- способности использовать информационные технологии для решения различных исследовательских и административных задач (ПК-12).

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающи должны							
п.п.	компе-	компетенции (или								
	тенции	её части)	знать	уметь	владеть					
1		Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	<ul> <li>принципы и направления саморазвития и самореализации;</li> <li>формы использования интеллектуального и творческого потенциала в информационном обществе</li> </ul>	<ul> <li>мотивировать себя и свое профессиональное</li> </ul>	<ul> <li>навыками использования творческого потенциала в собственной профессиональной деятельности</li> </ul>					
2		Способность использовать информационные технологии для решения различных исследовательских и административных задач	<ul> <li>теоретические основы использования информационно-аналитических технологий;</li> <li>правовую базу информационно-аналитической работы в РФ;</li> <li>виды информационно-аналитических технологий, необходимых для решения задач в коммерческой</li> </ul>	государственного и муниципального служащего; — использовать основные информационные технологии для решения различных исследовательских и административных задач;	использования основных информационных технологий для решения различных исследовательских задач; — навыками работы с государственными и муниципальными статистическими и информационными базами; — навыками применения основных информационных технологий лля					

# Основные разделы дисциплины

№	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего		Внеауд	
			Аудиторная	итор-	
			работа	ная	
				работа	

			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Теоретико-методологические основы использования информационно-аналитических технологий в государственном и муниципальном управлении				4	7,8
2.	Правовая база информационно-аналитической работы в Российской Федерации				4	8
3.	Виды информационно-аналитических технологий	14			4	8
4.	Информационно-аналитические технологии поддержки оценки управленческой ситуации	12			4	8
5.	Информационно-аналитические технологии поддержки принятия управленческого решения	12			4	8
6.	Информационно-аналитические технологии в государственном управлении	12			4	8
7.	Информационно-аналитические технологии на муниципальном уровне управления	12			4	8
8.	Работа с государственными и муниципальными статистическими и информационными базами	12			4	8
9.	Использование прикладных компьютерных программ в деятельности государственного и муниципального служащего				4	8
	Итого по дисциплине:				36	71,8

**Курсовые работы**: не предусмотрены. **Контрольная работа:** не предусмотрена.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

#### Основная литература

- 1. Морозова, О. А. Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / О. А. Морозова, В. В. Лосева, Л. И. Иванова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 142 с. Загл. с экрана. Режим доступа в электронной библиотеке «Юрайт»: www.biblio-online.ru/book/39859BBC-98D1-43BD-A611-8DEFB28C6642.
- 2. Сидорова, А. А. Электронное правительство: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А. А. Сидорова. М.: Издательство Юрайт, 2018. 165 с. Загл. с экрана. Режим доступа в электронной библиотеке «Юрайт»: www.biblio-online.ru/book/A663BEB4-6E4F-4BB5-8354-2EF14440F6BB.

Шагрова, Г.В. Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.В. Шагрова, И.Н. Топчиев ; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет», Министерство образования и науки Российской Федерации. – Ставрополь : СКФУ, 2016. – 180 с. — Загл. с экрана. Режим доступа в Университетской библиотеке ONLINE: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458289.

Миркин, Б.Г. Введение в анализ данных [Электронный ресурс] : учебник и практикум / Б.Г. Миркин. – М. : Издательство Юрайт, 2017. - 174 с. – Загл. с экрана. Режим доступа в электронной библиотеке «Юрайт» : www.biblio-online.ru/book/46A41F93-BC46-401C-A30E-27C0FB60B9DE.