

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Информационно-аналитические технологии государственного и муниципального  
управления»  
по направлению 38.04.04 (уровень магистратура)  
«Государственное и муниципальное управление»,  
профиль «Государственная и муниципальная служба»**

**1. Цели и задачи дисциплины**

**Цель освоения дисциплины** формирование целостного представления о ключевых принципах функционирования, основных сферах применения, тенденциях и перспективах развития современных информационно-аналитических технологий управления.

**Задачи освоения дисциплины:**

- знакомство с ключевыми направлениями и сущностью информационно-аналитической деятельности в области государственного и муниципального управления;
- изучение функциональных особенностей и свойств программных продуктов, предназначенных для автоматизированного анализа данных;
- освоение методов аналитического отбора, систематизации и структуризации информационных ресурсов;
- получение знаний, позволяющих осуществить обоснованный выбор инструментального и программного обеспечения для организации процессов научно-аналитического исследования, экспертной оценки и решения профессиональных задач;
- развитие навыков и умений в области применения инструментальных возможностей программных средств управления;
- приобретение практического опыта использования информационно-аналитических ресурсов в государственном и муниципальном управлении;
- углубление и закрепление устойчивых умений функционирования и информационного взаимодействия в глобальной сети.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

«Информационно-аналитические технологии государственного и муниципального управления» - обязательная дисциплина вариативной части учебного плана.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях программ высшего образования по дисциплинам, изученным в процессе обучения на бакалавриате и специалитете в университетах обучающимися.

Дисциплина «Информационно-аналитические технологии государственного и муниципального управления» является предшествующей дисциплинам «Статистическое и экономико-математическое обеспечение решений органов власти» (ПК-8,20), «Управление развитием кластеров в региональной экономике» (ПК-7,16).

**3. Требования к результатам освоения дисциплины**

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-12 способность использовать информационные технологии для решения различных исследовательских и административных задач	Знать: - правовые, политические и технологические аспекты информатизации государственного и муниципального управления; - достоинства и недостатки различных

	<p>информационных технологий и систем, применяемых в государственном и муниципальном управлении.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявлять и формулировать задачи государственного и муниципального управления и применять информационные, аналитические и коммуникативные технологии для их решения;</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками работы со стандартными базами данных и программным обеспечением.</li> </ul>
<p>ПК-13</p> <p>способность критически оценивать информацию и конструктивно принимать решение на основе анализа и синтеза</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные характеристики современного информационного общества и роль государственного и муниципального управления в его образовании;</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять базовые системы электронных государственных ресурсов в сети Интернет.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками подготовки принятия управленческих решений с использованием информационно-коммуникативных технологий.</li> </ul>

#### **4. Общая трудоемкость дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

#### **5. Образовательные технологии**

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, семинарские занятия с использованием активных и интерактивных форм.

При организации самостоятельной работы магистрантов используются следующие образовательные технологии: подготовка рефератов и докладов по той же тематике, повтор изученного материала, использование Интернет-ресурсов и др.

#### **6. Контроль успеваемости**

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: доклады, рефераты.

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: зачет.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.