

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационно-аналитические технологии в государственном и муниципальном управлении

1. Цель освоения дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Дисциплина направлена на формирование у студента (магистранта) компетенций:

УК-6. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

ОПК-4. Способен организовывать внедрение современных информационно-коммуникационных технологий в соответствующей сфере профессиональной деятельности и обеспечивать информационную открытость деятельности органа власти.

ПК-8. Способен участвовать в разработке и реализации проектов в области государственного и муниципального управления, обосновывать и анализировать исполнение социальных и экономических программ с использованием современных инновационных технологий, включая методы проектного анализа.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Дисциплина «Информационно-аналитические технологии в государственном и муниципальном управлении» относится к базовой части основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры «Искусственный интеллект и цифровые коммуникации в государственном администрировании» по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление» (ОС МГУ 3++). Период – **1 семестр обучения.**

3. Объем дисциплины составляет:

Объем дисциплины – 2 з.е. / 72 часа, из которых 36 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (8 часов – занятия лекционного типа, 28 часов – практические занятия), 36 часов – самостоятельная работа обучающегося.

Вид промежуточной аттестации – **зачет.**

4. Краткое содержание дисциплины (темы/учебные вопросы):

1. Информационные технологии и системы федерального, регионального и муниципального управления. **2.** Интегрированные информационные системы управления. **3.** Информационно-аналитические системы в управлении. **4.** Информатизация аналитического пространства в организации. **5.** Анализ данных и искусственный интеллект в государственном управлении. **6.** Правовые основы применения информационных технологий в государственном управлении. **7.** Управленческие, инфраструктурные и прикладные аспекты применения информационных технологий в государственном управлении. **8.** Современные тенденции развития информационных систем органов государственной власти.

5. Преподаватель дисциплины:

Егоров Алексей Ильич, кандидат экономических наук, доцент,

доцент Высшей школы государственного администрирования МГУ имени М.В. Ломоносова.