

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Искусственный интеллект в государственном администрировании

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

Дисциплина направлена на формирование у студента (магистранта) компетенций:

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.

МПК-10. Способен применять технологии программного и проектного управления на федеральном, региональном (отраслевом) и муниципальном уровнях управления, в том числе используя возможности искусственного интеллекта и цифровых технологий при реализации государственных программ и национальных проектов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Дисциплина «Искусственный интеллект в государственном администрировании» относится к вариативной части основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры «Государственное администрирование» по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление» (ОС МГУ 3++). Период – **3 семестр обучения.**

3. Объем дисциплины составляет:

Объем дисциплины – 3 з.е. / 108 часов, из которых 36 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (8 часов – занятия лекционного типа, 28 часов – практические занятия), 72 часа – самостоятельная работа обучающегося.

Вид промежуточной аттестации – **зачет.**

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

1. История развития и современное состояние искусственного интеллекта. **2.** Искусственный интеллект как новая экономическая и политическая реальность **3.** Искусственный интеллект в сфере управления персоналом. **4.** Умный город как реальность. **5.** Искусственный интеллект в государственной политике России и зарубежных стран. **6.** Национальная стратегия развития искусственного интеллекта России. **7.** Национальные ИИ-стратегии в крупнейших странах. **8.** Надежды, опасения и этика искусственного интеллекта.

5. Преподаватель дисциплины:

Овчинников Георгий Викторович, кандидат физико-математических наук, доцент Высшей школы государственного администрирования МГУ имени М. В. Ломоносова.

Егоров Алексей Ильич, кандидат экономических наук, Высшей школы государственного администрирования МГУ имени М. В. Ломоносова.