**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**(межфакультетского учебного курса)**

**Искусственный интеллект в государственном контроле (надзоре) /**

**«** **Artificial intelligence in state control (supervision)»** *(36 часов)*

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

Дисциплина направлена на формирование у студента компетенций:

– способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, формулировать научно обоснованные гипотезы, применять методологию научного познания в профессиональной деятельности (УК-1);

– способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке (иностранных языках), для академического и профессионального взаимодействия (УК-5);

– способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, формировать приоритеты личностного и профессионального развития (УК-7).

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

Дисциплина **«Искусственный интеллект в государственном контроле (надзоре)»** относится к вариативной части (гуманитарному, социальному и экономическому блоку) основной профессиональной образовательной программы высшего образования по всем направлениям магистратуры МГУ имени М.В. Ломоносова.

Период – **1 (один) семестр обучения**.

**3. Объем дисциплины составляет:**

Объем дисциплины – 1 з.е. / 36 часов, из которых 24 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (8 часов – занятия лекционного типа, 16 часов – семинары, практические занятия), 12 часов составляет самостоятельная работа обучающегося.

Вид промежуточной аттестации – **зачет**.

**4. Краткое содержание дисциплины (темы** **межфакультетского учебного курса):**

Тема 1. Нормативно-правовые основы реализации искусственного интеллекта в практике государственного управления и контроля (надзора).

Тема 2. Теоретико-методологические основы разработки, развития и реализации искусственного интеллекта в институциональных практиках управления/администрирования и контрольной/надзорной деятельности.

Тема 3. Слабый и сильный искусственный интеллект в управленческих практиках.

Тема 4. Интеллектуальные системы поддержки принятия управленческих решений и экспертные системы.

Тема 5. Международное правовое регулирование и зарубежный опыт использования возможностей искусственного интеллекта на государственной службе.

Тема 6. Государственное управление и администрирование как предмет реализации искусственного интеллекта.

Тема 7. Государственный контроль и надзор предмет реализации искусственного интеллекта.

Тема 8. Современный искусственный интеллект и интеллектуальные информационные системы на службе государства, общества и граждан: институциональные и этические грани.

Тема 9. Искусственный интеллект и «умное» государственное управление: от ретроспективности к проспективности контроля (надзора).

**5. Преподаватель дисциплины:**

**Назаренко Сергей Владимирович,** доцент кафедры «Государственное администрирование» Высшей школы государственного администрирования (24 факультета) МГУ им. М.В. Ломоносова, кандидат социологических наук, доцент