ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ

1. Цель освоения дисциплины

Формирование основных практических умений и знаний в сфере обеспечения информационно-аналитическими данными органов государственного и муниципального управления.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Информационно-аналитическое обеспечение государственного и муниципального управления» относится к вариативной части блока дисциплин. Для освоения дисциплины «Информационно-аналитическое обеспечение государственного и муниципального управления» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Иностранный язык в профессиональной сфере», «Кадровый менеджмент в социальной сфере», «Нормативно правовое регулирование социально-трудовых отношений», «Основы менеджмента в социальной сфере», «Показатели и критерии качества жизни населения», «Правовые основы управления в социальной сфере», «Управление в сфере образования», «Управление некоммерческими организациями».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Основы демографии и социально-демографической политики», «Управление государственными программами», «Управление проектами в социальной сфере».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способностью управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями (ПК-1);
- способность обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями (ПК-6).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- виды информации и информационных операций, особенности управленческой информации, свойства информации;
- разновидности и характеристики информационных ресурсов;
- основные возможности и характеристики цифровых техноллогий;
- формы и виды аналитической работы в государственном и муниципальном управлении;
- методы выполнения основных функций в информационно-аналитической работе;
- методы проектирования и планирования информационно-аналитической деятельности;

уметь

- составлять и анализировать информационные модели в государственном и муниципальном управлении;
- использовать информационные технологии при принятии управленческих решений;
- использовать структурные элементы электронных сайтов органов государственного и муницпального управления;
- использовать информационные технологии в структуре государственно-частного взаимодействия;

- оценивать степень организации работы с инфоомаущионно-аналитическими материалами:
- использовать электронные средства информационно-аналитического обеспечения;

владеть

- навыками применения электронных средств информационного обмена;
- средствами электронной передачи информации;
- навыками сбора и хранения информации на основе цифровых технологий;
- навыками анализа информационных ресурсов и полученных результатов деятельности государственных и муниципальных служащих;
- способами проверки характера предоставления государственных услуг.

4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц -2.78, общая трудоёмкость дисциплины в часах -100 ч. (в т. ч. аудиторных часов -6 ч., CPC -90 ч.), распределение по семестрам -2 курс, зима, 2 курс, лето, форма и место отчётности - аттестация с оценкой (2 курс, лето).

5. Краткое содержание дисциплины

Современные информационные технологи и ресурсы в системе государственного и муницпального управления.

Информационные системы в государственном и муниципальном управлении. Виды и структура информационных систем государственного и муниципального управления . Информационная безопасность. Процесс принятия решения как основной элемент преобразования информации. Основные фазы процесса принятия решений как информационного процесса. Системы поддержки принятия решений на различных уровнях государственного управления. Процессы передачи информации. Потоки информации

Электронно-цифровые технологии формирования, анализа и преобразования информационных ресурсов в государственном и мунципальном управлении. Понятие и признаки современных цифровых технологий. Электронно-цифровой формат предоставлени государственных услуг. Сбор и анализ информации посредством цифровых технологий. Создание и использование баз данных. Использование цифровых технологий в системе взаимодействия органов государственного и муниципального управления, общества и субъектами частного бизнеса

Планирование, организация и контроль информационно-аналитической работы в системе государственного и муниципального управления.

Проектирование и планирование информационно-аналитической деятельности государственных и муниципальных служащих. Организация работы с информационно-аналитическими материалами. Информационно-аналитическое обеспечение предоставления публичных услуг. Контроль эффективности и результатов информационно-аналитической работы

6. Разработчик

Ламзин Роман Михайлович, старший преподаватель кафедры управления персоналом и экономики в сфере образования.