

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Инфраструктура муниципального образования»

Учебный курс «Инфраструктура муниципального образования» предназначен для студентов направления подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление».

Дисциплина «Инфраструктура муниципального образования» включена в состав дисциплин по выбору вариативной части блока «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (18 часов, в том числе МАО 9 часов), самостоятельная работа студентов (72 часа). Дисциплина реализуется на 3-м курсе в 6 семестре. Форма контроля по дисциплине: зачет.

Дисциплина «Инфраструктура муниципального образования» основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин «Основы проектной деятельности», «Система муниципального управления», «Практика государственного и муниципального управления в зарубежных странах», «Управление государственными и муниципальными финансами», «Территориальная организация населения» и позволяет подготовить студентов к освоению таких дисциплин как «Управление государственной и муниципальной собственностью», «Государственные муниципальные и земельные ресурсы», «Государственная и муниципальная статистика».

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов: общая характеристика муниципальных образований, пространственная инфраструктура; энерго-теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение муниципальных образований; дорожная сеть и транспорт муниципальных образований; инфраструктура систем здравоохранения и образования, потребительского рынка и общественного питания; благоустройство территории муниципального образования.

Целью изучения дисциплины «Инфраструктура муниципального образования» является раскрытие закономерности и особенности управления инфраструктурой муниципального образования в современной России.

Задачи дисциплины:

- освоить методологический и методический инструментарий для анализа и управления объектами инфраструктуры муниципального образования;
- изучить инфраструктурный подход к управлению муниципальным образованием;
- обеспечить связь изучаемых тем с современной практикой местного самоуправления и проблемами развития инфраструктуры.

Для успешного изучения дисциплины «Инфраструктура муниципального образования» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность к самосовершенствованию и саморазвитию в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня;
- способность использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности;
- способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;
- способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции (элементы компетенций).

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ПК-3 умение применять основные экономические методы для управления государственным и муниципальным имуществом, принятия управленческих	Знает	основные экономические методы для управления для организации инфраструктуры муниципального образования
	Умеет	находить компромиссные и альтернативные решения в сфере управления основными элементами инфраструктуры муниципального образования

решений по бюджетированию и структуре государственных (муниципальных) активов	Владеет	методами профессиональной аргументации при анализе ситуации в сфере управления инфраструктурой муниципального образования.
ПК-5 готовность осуществлять непосредственное управление (руководство) отдельными сферами муниципального хозяйства	Знает	содержание базовых принципов и инструментов организации инфраструктуры муниципального образования
	Умеет	применять современные подходы к управлению основными сферами муниципального хозяйства; разрабатывать планы и программы, используя основные теории мотивации, лидерства и власти для решения стратегических и оперативных управленческих задач.
	Владеет	основными методами количественного анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; навыками анализа и оценки социально-значимых явлений, событий, процессов, используя основные теории мотивации, лидерства и власти для решения стратегических и оперативных задач.

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Инфраструктура муниципального образования» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: тестирование, подготовка презентаций, групповая дискуссия.