

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Майкопский государственный технологический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКОЙ СРЕДОЙ

Составитель: Киржинова Светлана Аслановна - доцент кафедры конституционного строительства и государственного и муниципального управления ФГБОУ ВО «МГТУ»

Пояснительная записка

Рабочая программа знакомит с целями и задачами курса «Управление городской средой», включает тематический план изучения курса и рекомендуемую литературу.

Цели и задачи изучения курса

Цель преподавания курса «Управление городской средой» состоит в том, чтобы способствовать подготовке квалифицированных специалистов, способных в современных условиях успешно решать сложные задачи управления, проектировать гибкие и эффективные системы управления, умело руководить деятельностью трудовых коллективов.

Достижение поставленных целей реализуется выполнением учащимися следующих **задач**:

- обучить учащихся основным и новейшим тенденциям управления городским хозяйством с учетом передового отечественного и зарубежного опыта;

- дать учащимся полное и всестороннее представление о специфических особенностях управленческой деятельности, об организационных формах и структурах управления городской инфраструктурой в условиях рыночной экономики;

- достаточно полно представить материал по управлению городской средой: стратегическому, текущему, социальному, инновационному, финансовому, информационному, управлению трудовыми ресурсами;

- способствовать получению учащимися необходимых практических знаний и навыков работы, использование которых позволит повысить эффективность деятельности сити менеджера.

Требования к уровню освоения курса

Согласно требованиям, предъявляемым к уровню освоения содержания курса «Управление городской средой» учащиеся должны **знать**:

- содержание ключевых понятий проектного менеджмента («проект», «сити менеджер», «деловой климат», «инвестиции», «жизнеспособность замысла», «жизненный цикл», «умные технологии»),

- основные подходы понимания и описания проектного менеджмента в процессе трудовой деятельности.

- последствия управленческих решений и действий с позиции социальной ответственности.

- основы законодательства, связанного с вопросами ведения административно-хозяйственной деятельности;

• анализ рыночных и специфических рисков, его результаты для принятия управленческих решений, оценку инвестиционных проектов при различных условиях инвестирования и финансирования.

Тематический план (17 часов)

1. Выбор темы проекта и проблемы исследования.
2. Типология проектов.
3. Продукты проектной деятельности.
4. Этапы проектной деятельности.
5. Методы научного познания.
6. Отличие проектной работы от научного исследования.
7. Критерии оценки проектной работы.
8. Формирование навыков коллективной работы.
9. Группа как социальный феномен.
10. Межличностные отношения в группе.
11. Требования и подготовка публичного выступления.
12. Требования к составлению презентаций.
13. Определение понятий «город», «управление городской средой», «общественные пространства», «развитие городских территорий», «благоустройство».
14. Умный город – основные концепции и перспективы.
15. Методы управления качеством городской среды.
16. Технические мероприятия по улучшению состояния качества городской среды.
17. Государственные программы и национальные проекты по формированию комфортной городской среды.

Литература:

1. Ильина И.Н. Качество городской среды как фактор устойчивого развития муниципальных образований/ Имущественные отношения в Российской Федерации. 2015. № 5 (164). С. 69-82.
2. Котикова Г.П. Применение менеджмента качества в органах государственного управления // Электронный научный журнал «Известия», 2010. №6. Электронный режим [Ресурс доступа: свободный] <http://eizvestia.isea.ru>.
3. Крупкин А.В., Городнова Н.В. Факторный анализ системы управления проектами концепции Smart City/ Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2018. Т. 14. № 3 (360). С. 396-410.
4. Лившиц В. Принципы бережливого мышления // Электронный ресурс [Режим доступа: свободный] <http://www.proza.ru/2007/01/28-273>.
5. Медведев, В.М. Формирование ключевых принципов организации и развития городской среды / В.М. Медведев // Журнал правовых и экономических исследований. Journal of Legal and Economic Studies. -2019. - № 4.
6. Меркулов В.В., Шемякина Т.Ю. Управление инновационным развитием городских территорий/ Управление. 2018. Т. 6. № 2. С. 10-13.
7. Петрина О.А., Стадолин М.Е. Комфортная городская среда: тенденции и проблемы организации/ Вестник университета. 2018. № 6. С. 34-38.
8. Пахомов Е.В. Базовая модель умного города/ Инженерный вестник Дона. 2018. № 4 (51). С. 96.
9. Разумовский В.М., Бездудная А.Г., Фраймович Д.Ю. Диагностика пространственных аспектов и факторов инновационного развития регионов// Санкт-Петербург, 2018. - 217 с.
10. Чвилёв Д.Д. Качество государственных и муниципальных услуг как объект оценки и управления // Транспортное дело России, 2014. – № 4. С. 325-340
11. Романова, М.В. Управление проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.В. Романова. - М.: ФОРУМ: Инфра-М, 2013. - 256 с. - ЭБС «Znanium. com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391146>
12. Попов, Ю.И. Управление проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 208 с. - ЭБС «Znanium. com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=400634>

13. Ильина, О. Н. Методология управления проектами: становление, современное состояние и развитие [Электронный ресурс]: монография / О. Н. Ильина. - Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2015. - 208 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=400644>

14. Светлов, Н. М. Информационные технологии управления проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. М. Светлов, Г. Н. Светлова. - Москва : ИНФРА-М, 2015. - 232 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=429103>

15. Управление проектами [Электронный ресурс]: [учебно-методическое пособие] / [сост И.М. Савицкая]. – Майкоп: Пермяков С.А., 2014. – 36 с. - Режим доступа: <http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=1000053005>

16. Управление проектами: [учебно-методическое пособие] / [сост И.М. Савицкая]. – Майкоп: Пермяков С.А., 2014. – 36 с.