

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
«Управление инфраструктурным обеспечением организации»**

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения учебной дисциплины

Основной целью изучения дисциплины «Управление инфраструктурным обеспечением организации» является формирование у студентов системного представления о формах, методах и инструментах управления инфраструктурным обеспечением организации, а также приобретение навыков самостоятельного инициативного и творческого использования теоретических знаний в практической деятельности.

1.2. Задачи учебной дисциплины:

- 1) изучение сущности инфраструктурного обеспечения организации;
- 2) приобретение теоретических знаний по управлению инфраструктурным обеспечением организации;
- 3) формирование навыков управления инфраструктурными услугами, оказываемыми в рамках обеспечения условий осуществления основной деятельности предприятий и организаций.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Цикл (раздел) ООП:

Дисциплина относится к циклу Б1. «Профессиональный цикл».

2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами ООП

Дисциплина опирается на знания, умения и компетенции студента, полученные при изучении следующих учебных дисциплин: «Менеджмент организации», «Управленческая экономика», «Результативное управление». Полученные в процессе изучения дисциплины «Управление инфраструктурным обеспечением организации» знания и умения могут быть использованы для написания магистерской диссертации.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Код компетенции по ГОС	Наименование компетенций	Результат освоения (знать, уметь, владеть)
ОПК-2	Способность организовывать процесс управления организацией	Знать: теоретические основы управления в сфере инфраструктурного обеспечения деятельности организаций Уметь: применять теоретические знания при решении практических задач в сфере инфраструктурного обеспечения организации Владеть: методами и технологиями управления в сфере инфраструктурного

ДПК-4	Способность проектировать организационную структуру, осуществлять распределение полномочий и ответственности на основе их делегирования	<p>обеспечения организации</p> <p>Знать: основные принципы рациональной организации производственных процессов на предприятиях и возможность их практического использования для оценки эффективности инфраструктуры производства</p> <p>Уметь: распределять полномочия и ответственность на основе их делегирования в подразделениях инфраструктурного обеспечения организации; оценивать качество инфраструктурной услуги</p> <p>Владеть: навыками анализа потребностей в инфраструктурном обеспечении производственных процессов</p>
-------	---	---

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Теоретические основы управления инфраструктурным обеспечением организации

Тема 1.1. Инфраструктура организации и её виды

Тема 1.2. Инфраструктурное обеспечение производственных процессов в организациях сферы услуг

Тема 1.3. Аутсорсинг в управлении инфраструктурой организации

Раздел 2. Управление инфраструктурой организации

Тема 2.1. Анализ потребностей в инфраструктурном обеспечении организации

Тема 2.2. Сущность фасилити-менеджмента и его место в системе управления на предприятиях и в организациях

Тема 2.3. Стратегия развития инфраструктурного обеспечения в организациях сферы услуг

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При преподавании дисциплины могут использоваться традиционные и интерактивные образовательные технологии, в том числе:

- чтение лекций в форме монолога с элементами диалога и дискуссии;
- семинарские занятия (устный опрос, тестирование, выполнение творческих (проблемных) заданий, анализ конкретных ситуаций, разработка проблемы и подготовка презентации);
- консультации преподавателей в рамках внеаудиторной работы.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Кириенко О.Э., к.э.н., доцент кафедры менеджмента непродуцированной сферы.