

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебной дисциплины **Экономический анализ предприятий сервиса**

Направление подготовки бакалавров 43.03.01 – «Сервис»

Профиль подготовки «Сервис недвижимости и коммунальной инфраструктуры»

Кафедра туризма и сервиса

Цель изучения дисциплины	Формирование у студентов комплексных знаний отечественного законодательства в сфере сервиса недвижимости и коммунальной инфраструктуры, о современных подходах в сфере обслуживания, о взаимосвязи анализа, финансово хозяйственной деятельности и организационной структуры, об этапах и алгоритмах проведения анализа
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы)	Тема 1. Содержание экономического анализа. Тема 2. Методы, приемы и способы экономического анализа. Тема 3. Анализ объемов производства и продаж продукции (услуг). Тема 4. Анализ расходов на производство и продажу продукции (услуг). Тема 5. Анализ финансовых результатов. Тема 6. Анализ финансового состояния предприятия.
Пререквизиты дисциплины	«Математика», «Экономика организации», «Экономическая теория», «Маркетинг услуг», «Экономика недвижимости», «Основы инвестиционной деятельности», «Сервисология», «Сервисная деятельность».
Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины	ОК-2 способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах. ОК-4 способность работать в команде, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия. ОК-5 способность к самоорганизации и самообразованию. ОК-6 способность использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности, в том числе с учетом социальной политики государства, международного и российского права. ОПК-1 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно – коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, использовать различные источники информации. ПК-10 готовностью к проведению экспертизы и (или) диагностики объектов сервиса.

	ПК-12 готовностью к осуществлению контроля качества процесса сервиса, параметров технологических процессов, используемых ресурсов.
<p>Знания, умения, навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</p>	<p>Знать: - основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах (ОК-2).</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы функционирования профессионального коллектива, понимать роль корпоративных норм и стандартов (ОК-4). - содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности (ОК-5). - общеправовые нормы в различных сферах деятельности, в том числе с учетом социальной политики государства, международного и российского права (ОК-6). - стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, использовать различные источники информации по объекту сервиса (ОПК-1). - принципы сбора статистической информации для диагностики и экспертизы объектов сервиса, самостоятельно проводить экспертизы; принципы планирования и проведения мероприятий, направленных на диагностику объектов сервиса (ПК-10). - понятие качества и его роль в современном мире, коммуникации в устной и письменной форме; роль качества в индустрии сервиса (ПК-12). <p>Уметь: - использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах (ОК-2).</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать в коллективе, эффективно выполнять задачи профессиональной деятельности (ОК-4). - самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности (ОК-5). - использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности, в том числе с учетом социальной политики государства, международного и российского права (ОК-6). - решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением

информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, использовать различные источники информации по объекту сервиса (ОПК-1).

- организовывать процесс сбора статистической информации для диагностики и экспертизы объектов сервиса, самостоятельно проводить экспертизы; - планировать и проводить мероприятия, направленные на диагностику объектов сервиса (ПК-10).

- применять понятие качества и его роль в современном мире, коммуникации в устной и письменной форме - применять роль качества в индустрии сервиса - применять инновационные технологии управления качеством (ПК-12).

Владеть: - способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах (ОК-2).

- приемами взаимодействия с сотрудниками, выполняющими различные профессиональные задачи и обязанности (ОК-4).

- технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности (ОК-5).

- способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности, в том числе с учетом социальной политики государства, международного и российского права (ОК-6).

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, использовать различные источники информации по объекту сервиса (ОПК-1).

- принципами сбора статистической информации для диагностики и экспертизы объектов сервиса, самостоятельно проводить экспертизы; принципами планирования и проведения мероприятий, направленных на диагностику объектов сервиса (ПК-10).

- навыками применять понятие качества и его роль в современном мире, коммуникации в устной и письменной форме - навыками применять роль качества в индустрии сервиса - навыками применять инновационные технологии управления качеством

	(ПК-12).
Используемые инструментальные и программные средства	Microsoft Office, СПС «Гарант», СПС «Консультант Плюс».
Форма текущего контроля	<p>Для оценивания результатов обучения студентов (знания) используются следующие процедуры и технологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>тестирование;</i> - <i>устный опрос;</i> - <i>письменные ответы на вопросы.</i> <p>Для оценивания результатов обучения студентов (уметь, знать) используются следующие процедуры и технологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>расчетно – аналитические практические задания, анализ статей, подготовки и выступления с докладами, презентациями, защита индивидуальных заданий.</i>
Форма промежуточного контроля знаний	Экзамен

Составитель аннотации:

М. Н. Дорошенко

Заведующий кафедрой ТиС

Л. Г. Гужова

Председатель учебно-методической комиссии
Направления 43.03.01

О. Б. Ярьсь

