

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)	<p>Тема 1. Содержание экономического анализа.</p> <p>Тема 2. Методы, приемы и способы экономического анализа.</p> <p>Тема 3. Анализ объемов производства и продаж продукции (услуг).</p> <p>Тема 4. Анализ расходов на производство и продажу продукции (услуг).</p> <p>Тема 5. Анализ финансовых результатов.</p> <p>Тема 6. Анализ финансового состояния предприятия.</p>
Пререквизиты дисциплины	«Математика», «Экономика организации», «Экономическая теория», «Маркетинг услуг», «Экономика недвижимости», «Основы инвестиционной деятельности», «Сервисология», «Сервисная деятельность».
Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины	<p>ОК-2 способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах.</p> <p>ОК-4 способность работать в команде, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.</p> <p>ОК-5 способность к самоорганизации и самообразованию.</p> <p>ОК-6 способность использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности, в том числе с учетом социальной политики государства, международного и российского права.</p> <p>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.</p> <p>ПК-10 готовностью к проведению экспертизы и (или) диагностики объектов сервиса.</p>

	ПК-12 готовностью к осуществлению контроля качества процесса сервиса, параметров технологических процессов, используемых ресурсов.
Знания, умения, навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	<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, отобранный и структурированный 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

	<p>информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, использовать различные источники информации по объекту сервиса (ОПК-1).</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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"> - тестирование; - устный опрос; - письменные ответы на вопросы. <p>Для оценивания результатов обучения студентов (уметь, знать) используются следующие процедуры и технологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расчетно – аналитические практические задания, анализ статей, подготовки и выступления с докладами, презентациями, защита индивидуальных заданий.
Форма промежуточного контроля знаний	Экзамен

Составитель аннотации:

М. Н. Дорошенко

Заведующий кафедрой ТиС

Л. Г. Гужкова

Председатель учебно-методической комиссии
Направления 43.03.01



О. В. Яресъ