

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.2.2 Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности государственных и муниципальных организаций

Автор: к.э.н., доцент Руденко Е.И.

Код и наименование направления подготовки, профиля: 38.04.04 Государственное и муниципальное управление, Управление государственными и муниципальными предприятиями

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Цель освоения дисциплины:

Сформировать этап компетенции ПК-12, ДПК-4

План курса:

Тема 1. Теоретические основы анализа финансово-хозяйственной деятельности (АФХД) в условиях рыночной экономики. АФХД в системе управления государственными и муниципальными организациями

Тема 2. Общая характеристика и взаимосвязь аналитических приемов и методов в анализе финансово-хозяйственной деятельности государственных и муниципальных организаций

Тема 3. Формы организации данных при проведении аналитических процедур в анализе финансово-хозяйственной деятельности. Компьютерная обработка данных

Тема 4. Использование неформальных (логических) методов и приемов в анализе финансово-хозяйственной деятельности государственных и муниципальных организаций

Тема 5. Формализованные (математические) методы, используемые в анализе финансово-хозяйственной деятельности государственных и муниципальных организаций

Тема 6. Экспресс-анализ финансово-экономической устойчивости государственных и муниципальных организаций

Тема 7. Развернутый (углубленный) финансово-экономический анализ деятельности предприятия на базе баланса экономического оборота (БЭО)

Тема 8. Анализ экономической деятельности предприятия на основе бухгалтерской (финансовой) отчетности

Тема 9. Анализ и диагностика (проектный анализ) финансовой устойчивости государственных и муниципальных предприятий

Тема 10. Комплексная оценка финансово-хозяйственной деятельности государственных и муниципальных организаций

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Форма текущего контроля успеваемости: опрос, диспут.

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенции на уровне данной дисциплины: зачет.

Для контактной и самостоятельной работы используются следующие мультимедийные комплексы, электронные учебники и учебные пособия, адаптированные к ограничениям здоровья обучающихся: Научная библиотека РАНХиГС. URL: <http://lib.ranepa.ru/>; Научная электронная библиотека eLibrary.ru. URL: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>; Национальная электронная библиотека. URL: www.nns.ru; Российская государственная библиотека. URL:

www.rsl.ru; Российская национальная библиотека. URL: www.nnir.ru; Электронная библиотека Grebennikon. URL: <http://grebennikon.ru/>; Электронно-библиотечная система Издательства «Лань». URL: <http://e.lanbook.com>; Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ. URL: <http://www.biblio-online.ru/>.

Обучающиеся обеспечиваются следующим комплектом программного обеспечения, адаптированного для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов:

для обучающихся с нарушениями зрения:

MAGiC (программа для экранного чтения и увеличения);

JAWSforWindows (программа для чтения с экрана компьютера);

для обучающихся с нарушениями слуха:

программы звукоусиления;

для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

программы для обеспечения работы альтернативных устройств ввода информации.

Обеспечивается возможность беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория располагается на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов с разными видами ограничений здоровья:

- с нарушениями зрения:

принтер Брайля braille embosser everest-dv4;

электронный ручной видеоувеличитель САНЭД;

дисплей Брайля Focus 40 Blue;

устройство для сканирования и чтения с камерой SARACE;

- с нарушениями слуха:

средства беспроводной передачи звука (FM-системы);

акустический усилитель и колонки;

- с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

передвижные, регулируемые эргономические парты с источником питания для индивидуальных технических средств;

других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

Основная литература:

Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности: Учебник для вузов / Д.В. Лысенко. - М.: ИНФРА-М, 2013.

Экономический анализ. Основы теории. Комплексный анализ хозяйственной деятельности организации: учебник для вузов/ Под ред. Н.В. Войтоловского и др. - 4 - е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2013.

Савицкая Г.В. Комплексный анализ хозяйственной деятельности предприятия: Учеб.-ник. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013.