

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.10.02 Графическое представление показателей деятельности компании (Graphical representation of company's performance indicators)

Автор: PhD Штранге Н.

Код и наименование направления подготовки, программа магистратуры:

38.04.02 Менеджмент, "Управление международными проектами. Международная англоязычная магистратура "

Квалификация (степень) выпускника:

Магистр

Форма обучения: очная

Цель освоения дисциплины:

Сформировать компетенцию:

ПК-2. Способность к анализу и оценке рисков

ПК-2.1. Разрабатывает стратегию сбора и обработки релевантной аналитической информации для анализа и оценки рисков

План курса:

Тема 1 Графы как средство коммуникации

Аналитическая и иллюстративная графика.

Понятие визуальной коммуникации.

Анализ применения графов в современной системе коммуникации.

Как создавать графы и требования к их внешнему виду и функциональности./

Topic 1 Columns as a means of communication

Analytical and illustrative graphics.

The concept of visual communication.

Analysis of graph application in modern communication system.

How to create graphs and requirements for their appearance and functionality.

Тема 2 Графическое представление показателей финансовой деятельности компании:

Использование графов для анализа и представления показателей финансовой деятельности компании/

Topic 2 Graphical representation of financial performance of the company:

Use of graphs for analysis and presentation of financial performance of the company

Тема 3. Анализ примеров наиболее успешных презентаций показателей деятельности компании

Примеры презентаций деятельности как российских, так и зарубежных компаний./

Topic 3. Analysis of examples of the most successful presentations of company performance

Examples of presentations of both Russian and foreign companies

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

В ходе реализации дисциплины «Графическое представление показателей деятельности компании» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся/ In the course of implementing the discipline «Graphical representation of company's performance indicators» the following methods of monitoring the progress of students are used:

При проведении занятий лекционного типа:

при чтении лекций используется объяснительно-иллюстративный метод с элементами проблемного изложения учебной информации (монологической, диалогической или эвристической);

при проведении занятий практического типа:

контрольные работы;

При проведении самостоятельной работы:

-вопросы для самостоятельного изучения;

-проработка лекционного материала, составление конспекта лекций по темам, вынесенным на самостоятельное изучение;

- подготовке к практическим занятиям;

- подготовке к промежуточному контролю;

- подготовке к текущему контролю успеваемости./

During the classes lecture-type:

when lecturing is used the explanatory-illustrative method, with the elements of a problem statement of educational information (monologic, Dialogic or heuristic);

during practical classes:

control works;

When carrying out independent work:

-questions for self-study;

-study of lecture material, preparation of lecture notes on topics submitted for self-study;

- preparation for practical training;

- preparation for the interim control;

Экзамен (зачет) проводится с применением следующих методов (средств):

Зачет в форме устного собеседования и решения типовой задачи/

Examination (offset) is carried out using the following methods (means):

Credit in the form of an oral interview and solving a typical problem

Основная литература:

1. Безуглая Н.С. Инновационный менеджмент в схемах и таблицах [Электронный ресурс]: учебное наглядное пособие для обучающихся по направлению подготовки бакалавриата «Менеджмент»/ Безуглая Н.С., Дианова В.А.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар, Саратов: Южный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2018.— 69 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78030.html>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Покровский В.В. Математические методы в бизнесе и менеджменте [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Покровский В.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Лаборатория знаний, 2020.— 111 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6509.html>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Дятлов А.В. Методы математической статистики в социальных науках (описательная статистика) [Электронный ресурс]: учебник/ Дятлов А.В., Лукичев П.Н.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018.— 182 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/87726.html>.— ЭБС «IPRbooks»