

Аннотация по дисциплине
Б1.В.05 ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
 Для ОФО: 5 курс, семестр А, 2 з.е. (72 ч)
 Для ЗФО: 5 курс, 2 з.е. (72 ч)

Цель курса – формирование у магистрантов углубленных профессиональных знаний, умений и навыков в области оценки эффективности организационных систем управления.

Цели изучения дисциплины:

- сформировать научное представление о законах развития организационных систем управления в социально-экономических системах;
- изучить принципы построения организационных систем управления;
- научить применять знания принципов построения организационных систем управления при решении задач организационного проектирования систем управления

Задачи дисциплины

Для достижения целей решаются следующие задачи изучения дисциплины:

- освоить на теоретическом уровне понимание *источников* эффективности автоматизированных систем организационного управления;
- изучить *принципы* оценки эффективности автоматизированных систем организационного управления;
- изучить основные *показатели* экономической эффективности автоматизированных систем организационного управления;
- получить *умение навыки* разработки и применения методики оценки эффективности автоматизированных систем организационного управления.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Оценка эффективности организационной системы управления» является обязательной дисциплиной вариативной части блока Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана направления подготовки 46.04.02 Документоведение и архивоведение магистерской программы «Организационное проектирование системы управления» и имеет индекс Б1.В.05.

Объектом изучения курса являются системы организационного управления.

Предметом изучения курса являются принципы и методы оценки эффективности систем организационного управления социально-экономическими системами. Ее изучение базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в ходе изучения следующих дисциплин: Информационные системы управления, Моделирование управленческой деятельности. В свою очередь она обеспечивает изучение следующих дисциплин: Исследование системы информационно-документационного обеспечения корпорации, Документационный менеджмент и др.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| № | Индекс компетенции | Содержание компетенции (или ее части) | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | |
|---|--------------------|--|---|--|--|
| | | | знать | уметь | владеть |
| 1 | ПК - 22 | владением принципами и методами упорядочения состава документов и информационных показателей | Методы упорядочения состава документов и информационных показателей | Использовать методы упорядочения состава документов и информационных показателей | методами упорядочения состава документов и информационных показателей в деятельности |
| 2 | ПК – 24 | владением методами оптимизации документопотоков | Методы оптимизации документопотоков | Применять методы оптимизации документопотоков | методами оптимизации документопотоков |

Структура дисциплины

| Вид учебной работы | ОФО | | | ЗФО | | |
|--|------------------------|-------------|-----------|-------------|----------|--------|
| | Всего часов | Семестры | | Всего часов | Семестры | |
| | | 9 семестр | А семестр | | 5 курс | 6 курс |
| Аудиторные занятия (всего) | 26 | | 26 | 16 | 16 | |
| В том числе: | | | | | | |
| Занятия лекционного типа | 12 | | 12 | 6 | 6 | |
| Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия) | 14 | | 14 | 10 | 10 | |
| Лабораторные занятия | | | | | | |
| Самостоятельная работа (всего) | 45,8 | | 45,8 | 52 | 52 | |
| В том числе: | | | | | | |
| <i>Проработка учебного (теоретического) материала</i> | 30 | | 30 | 36 | 36 | |
| <i>Подготовка к дискуссии</i> | 15,8 | | 15,8 | 16 | 16 | |
| ИКР | 0,2 | | 0,2 | 0,2 | 0,2 | |
| Контроль (зачет) | | | | 3,8 | 3,8 | |
| Общая трудоемкость | час | 72 | | 72 | | |
| | контакт. работа | 26,2 | | 16,2 | | |
| | зач. ед. | 2 | | 2 | | |

Основная литература

| № | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, к-во страниц, вид и характеристика иных информационных ресурсов | Электронный ресурс размещен на |
|---|--|---|
| 1 | Луценко Е. В. Системы измерения результатов научной деятельности (основы наукометрии): Уч. пособие – хрестоматия / Е. В. Луценко, С.П. Грушевский. – Краснодар: КубГУ, 2017 – 452 с. | http://lc.kubagro.ru/aidos/SysIzmRezND.rar |
| 2 | Лойко В. И., Луценко Е. В., Орлов А. И. Современные подходы в наукометрии: монография / В. И. Лойко, Е. В. Луценко, А. И. Орлов. Под науч. ред. проф. С. Г. Фалько – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 532 с. ISBN 978-5-00097-334-9. | https://elibrary.ru/item.asp?id=29306423 |

Курсовые проекты или работы: *не предусмотрены.*

Интерактивные образовательные технологии, используемые на аудиторных занятиях: лекция – дискуссия, проблемная лекция - компьютерная презентация, семинар – дискуссия, практические и лабораторные занятия: разбор ситуаций в малых группах, групповая работа.

Вид аттестации: зачет.

Автор РПД: профессор, доктор экон. наук, канд. техн. наук, профессор Е.В. Луценко