

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Управление эффективностью маркетинга и продаж на основе выявления закономерностей при анализе больших данных (для набора 2018 года обучения)

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес - информатика программа Науки о данных

1. Цели изучения дисциплины: формирование у слушателей теоретических знаний и практических навыков в сфере применения инструментов маркетинга, теории и практики управления продажами для использования специалистами в сфере маркетинга и управления продажами этих знаний в практической деятельности на основе выявления закономерностей при анализе больших данных.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина Управление эффективностью маркетинга и продаж на основе выявления закономерностей при анализе больших данных относится к дисциплинам по выбору обучающихся: Модуль 2 " Науки о данных" (Б1.В.ДВ.01.02.01).

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины(модуля): ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-12, ПК-16

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- формальные и неформальные нормы интеракции в коллективе, осознаёт нормы бесконфликтного взаимодействия с представителями различных социальных групп
- принципы разработки стратегических решений в области управления маркетинга и продаж и систем обработки больших данных

уметь:

- приводить свою социальную и профессиональную активность в соответствие с формальными и неформальными нормами социального окружения
- использовать стратегические и аналитические методы анализа для оценки мероприятий и выработки решений в области управления маркетинга и продаж и систем обработки больших данных

владеть:

- навыками урегулирования конфликтных ситуаций
- практическими навыками подготовки аналитических материалов для разработки и принятия стратегических решений в области управления маркетинга и продаж и систем обработки больших данных

5. Общая трудоемкость дисциплины

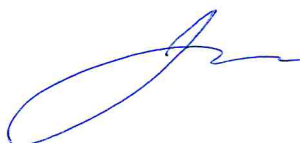
Составляет 144 часа, 4 зачётных единицы, из них аудиторные занятия 56 часов, самостоятельная работа 88 часов.

6. Вид промежуточной аттестации:

экзамен – 2 семестр, курсовая работа – 2 семестр

7. Рабочую программу разработал А.С.Еропкина, доцент кафедры БИМ

Заведующий кафедрой БИМ



О.М. Барбаков