

«ТЕХНОЛОГИИ SEO И SMM»
АННОТАЦИЯ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
Направленность (профиль) Автоматизированные системы обработки информации и управления

Направление подготовки 09.03.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ
Направленность (профиль) Разработка программно-информационных систем

| | Форма обучения |
|--|----------------|
| | Очная |
| Курс | 4 |
| Семестр | 8 |
| Лекции, часы | 22 |
| Лабораторные работы, часы | 10 |
| Зачет, семестр | 8 |
| Контактная работа по учебной дисциплине, часов | 32 |
| Самостоятельная работа, часы | 76 |
| Всего часов/зачетных единиц | 108/3 |

1 Цель учебной дисциплины

Целью учебной дисциплины является формирование у студентов целостного представления о технологиях SEO и SMM, приобретение практических навыков разработки стратегии продвижения программного продукта и организации.

2 Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

знать:

- основные термины SEO и SMM;
- поисковые системы и их особенности;
- технологии внутренней и внешней оптимизации сайта;
- поведенческие факторы и их влияние на ранжирование сайтов;
- особенности продвижения программного продукта и организации в социальных сетях.

уметь:

- проводить анализ юзабилити сайта;
- осуществлять мониторинг и сбор данных веб-аналитики сайта и социальных сетей;
- проводить внешнюю и внутреннюю SEO-оптимизацию сайта;
- разрабатывать стратегию продвижения программного продукта и организации;
- организовывать SMM-кампании на платформах социальных медиа.

владеть:

- методами и инструментами веб-аналитики;
- методами поискового продвижения,
- навыками SMM-продвижения программного продукта и организации.

3 Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций

| Коды формируемых компетенций | Наименования формируемых компетенций |
|------------------------------|---|
| УК-1 | Способен осуществлять поисковый критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач |

4 Образовательные технологии:

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов.
Формы проведения занятий:

- мультимедиа;
- с использованием ЭВМ.