

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.05.01 Web-аналитика и SEO-оптимизация

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.03.06 Торговое дело

Направленность (профиль)

38.03.06 Торговое дело

Форма обучения

очная

Год набора

2022

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

канд. экон. наук, Доцент, Белоногова Екатерина Васильевна

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины WEB-аналитика и SEO-оптимизация является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в сфере аналитики сайта организации, его SEO-оптимизации, продвижения бизнеса в интернете

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи дисциплины:

- сформировать у студентов системы представлений о возможностях SEO-оптимизации;
- научить обеспечивать приток посетителей из поисковых сервисов (Яндекс, Google и др.);
- научить учитывать факторы ранжирования при разработке сайта, управлять индексацией сайта и задавать для этого правила; сегментировать аудиторию и приводить на сайт целевую аудиторию;
- научить удерживать посетителей на сайте: проводить аудит продвижения сайта и выявлять узкие места;
- научить формировать потребительскую аудиторию и осуществлять взаимодействие с потребителями;
- освоить навыки позиционирования предприятия в электронной среде на глобальном рынке.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Запланированные результаты обучения по дисциплине |
|---|---|
| ПК-16: Способен проводить исследования в информационно-коммуникационной сети "Интернет" | |
| ПК-16.1: способен проводить мониторинг конкурентов в информационно-коммуникационной сети "Интернет" | |
| ПК-16.2: способен проводить исследование и мониторинг пользователей в информационно-коммуникационной сети "Интернет" | |
| ПК-7: Способен использовать современные информационные системы и интернет технологии в целях повышения эффективности продаж и деятельности предприятия | |

| | |
|---|--|
| ПК-7.1: способен применять современные информационные системы и интернет технологии для | |
| повышения эффективности продаж | |
| ПК-7.2: способен использовать современные информационные системы и интернет технологии в целях повышения эффективности деятельности предприятия | |

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

| Вид учебной работы | Всего, зачетных единиц (акад.час) | е |
|--|--|---|
| | | 1 |
| Контактная работа с преподавателем: | 1 (36) | |
| занятия лекционного типа | 0,5 (18) | |
| лабораторные работы | 0,5 (18) | |
| Самостоятельная работа обучающихся: | 2 (72) | |
| курсовое проектирование (КП) | Нет | |
| курсовая работа (КР) | Нет | |

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

| № п/п | | Модули, темы (разделы) дисциплины | | Контактная работа, ак. час. | | | | | | | |
|---|--|---|--|--------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | | | Занятия лекционного типа | | Занятия семинарского типа | | | | Самостоятельная работа, ак. час. | |
| | | | | | | Семинары и/или Практические занятия | | Лабораторные работы и/или Практикумы | | | |
| | | | | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС |
| 1. Тема 1. Основы web-аналитики | | | | | | | | | | | |
| | | 1. Тема 1. Основы web-аналитики | | 2 | | | | | | | |
| | | 2. Тема 1. Основы web-аналитики | | | | | | 2 | | | |
| | | 3. Тема 1. Основы web-аналитики | | | | | | | | 15 | |
| 2. Тема 2. Инструменты web-аналитики | | | | | | | | | | | |
| | | 1. Тема 2. Инструменты web-аналитики | | 4 | | | | | | | |
| | | 2. Тема 2. Инструменты web-аналитики | | | | | | 4 | | | |
| | | 3. Тема 2. Инструменты web-аналитики | | | | | | | | 15 | |
| 3. Тема 3. SEO - поисковая оптимизация сайта в Интернете | | | | | | | | | | | |
| | | 1. Тема 3. SEO - поисковая оптимизация сайта в Интернете | | 4 | | | | | | | |
| | | 2. Тема 3. SEO - поисковая оптимизация сайта в Интернете | | | | | | 4 | | | |
| | | 3. Тема 3. SEO - поисковая оптимизация сайта в Интернете | | | | | | | | 12 | |

| | | | | | | | | |
|--|----|--|--|--|----|--|----|--|
| 4. Тема 4. Внутренняя и внешняя оптимизация сайта | | | | | | | | |
| 1. Тема 4. Внутренняя и внешняя оптимизация сайта | 4 | | | | | | | |
| 2. Тема 4. Внутренняя и внешняя оптимизация сайта | | | | | 2 | | | |
| 3. Тема 4. Внутренняя и внешняя оптимизация сайта | | | | | | | 15 | |
| 5. Тема 5. Анализ эффективности продвижения бизнеса с сети Интернет | | | | | | | | |
| 1. Тема 5. Анализ эффективности продвижения бизнеса с сети Интернет | 4 | | | | | | | |
| 2. Тема 5. Анализ эффективности продвижения бизнеса с сети Интернет | | | | | 6 | | | |
| 3. Тема 5. Анализ эффективности продвижения бизнеса с сети Интернет | | | | | | | 15 | |
| Всего | 18 | | | | 18 | | 72 | |

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Акулич М. В. Интернет-маркетинг: учебник для вузов по направлениям подготовки "Экономика", "Менеджмент" и "Торговое дело" (уровень бакалавриата)(Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К").
2. Энж Э. SEO - искусство раскрутки сайтов: Самоучитель(Санкт-Петербург: Издательство "БХВ-Петербург").
3. Ветцель К. Я. Интернет-маркетинг: учебное пособие(Красноярск: СФУ).
4. Винарский Я. С., Гутгарц Р.Д. Web-аппликации в интернет-маркетинге: проектирование, создание и применение: Практическое пособие Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level(Microsoft® Windows® XP) Лицсертификат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный;
- 2.
3. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лицсертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный;
- 4.
5. Kaspersky Endpoint Security для рабочих станций и файловых серверов Лицсертификат 1808-000451-57691D24 от 23.08.2021

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. не предусмотрен

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Кафедра располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы бакалавров, предусмотренных учебным планом подготовки и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

В учебном процессе по дисциплине для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории в соответствии с расписанием занятий.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, проектор) и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы студентов оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (ЭИОС).

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего назначения.