

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

Б1.В.ДВ.09.02 Поисковая оптимизация и продвижение
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

2021

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 Поисковая оптимизация и продвижение является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в сфере поисковой оптимизации и 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"	знать методы сбора информации для проведения мониторинга конкурентов в информационно-коммуникационной сети "Интернет" уметь использовать технологии веб-анализа для проведения мониторинга конкурентов в информационно-коммуникационной сети "Интернет" владеть навыками мониторинга конкурентов в информационно-коммуникационной сети "Интернет"
ПК-16.2: способен проводить исследование и мониторинг пользователей в информационно-коммуникационной сети "Интернет"	знать виды поисковых запросов пользователей в информационно-коммуникационной сети "Интернет" уметь оценивать поведение посетителей сайта торговой организации владеть инструментами анализа поведения пользователей в поисковой выдаче
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	<p>знать современные информационные системы и интернет технологии, применяемые в практике деятельности торговых предприятий</p> <p>уметь выбирать адекватные информационные системы и интернет технологии для повышения эффективности продаж</p> <p>владеть навыками применения информационных систем и интернет технологий для повышения эффективности продаж</p>
ПК-7.2: способен использовать современные информационные системы и интернет технологии в целях повышения эффективности деятельности предприятия	<p>знать основные способы продвижения бизнеса в сети Интернет в целях повышения эффективности деятельности предприятия торговли</p> <p>уметь использовать профессиональные инструменты продвижения бизнеса в сети Интернет в целях повышения эффективности деятельности предприятия торговли</p> <p>владеть навыками обоснования выбора каналов продвижения с точки зрения общей эффективности работы предприятия торговли на рынке</p>

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:	1,44 (52)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
лабораторные работы	0,94 (34)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,56 (56)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	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. Поисковые системы и									
	1. Тема 1. Поисковые системы и принципы их функционирования	4							
	2. Тема 1. Поисковые системы и принципы их функционирования					4			
	3. Тема 1. Поисковые системы и принципы их функционирования							8	
2. Тема 2. SEO - поисковая оптимизация сайта в Интернете									
	1. Тема 2. SEO - поисковая оптимизация сайта в Интернете	4							
	2. Тема 2. SEO - поисковая оптимизация сайта в Интернете					6			
	3. Тема 2. SEO - поисковая оптимизация сайта в Интернете							13	
3. Тема 3. Внутренняя оптимизация сайта									

1. Тема 3. Внутренняя оптимизация сайта	4							
2. Тема 3. Внутренняя оптимизация сайта					6			
3. Тема 3. Внутренняя оптимизация сайта							10	
4. Тема 4. Внешняя оптимизация сайта								
1. Тема 4. Внешняя оптимизация сайта	2							
2. Тема 4. Внешняя оптимизация сайта					8			
3. Тема 4. Внешняя оптимизация сайта							10	
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					10			
3. Тема 5. Анализ эффективности продвижения бизнеса с сети Интернет							15	
Всего	18				34		56	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Мелькин Н.В. Искусство продвижения сайта. Полный курс SEO: от идеи до первых клиентов(Вологда: Инфра-Инженерия).
2. Байков В. Д. Интернет: поиск информации и продвижение сайтов: Пособие(Санкт-Петербург: Издательство "БХВ-Петербург").
3. Энж Э. SEO - искусство раскрутки сайтов: Самоучитель(Санкт-Петербург: Издательство "БХВ-Петербург").

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 предусмотрено

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.