

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Алтайский государственный университет»

# Интернет-технологии в продвижении бизнеса

## рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	<b>Кафедра прикладной информатики в экономике, государственном и муниципальном управлении</b>
Направление подготовки	<b>38.03.01. Экономика</b>
Форма обучения	<b>Очная</b>
Общая трудоемкость	<b>2 ЗЕТ</b>
Учебный план	<b>38_03_01_Э-1-2019</b>

Часов по учебному плану	72	Виды контроля по семестрам	
в том числе:		зачеты:	6
аудиторные занятия	12		
самостоятельная работа	60		

### Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	3 (6)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
	Лекции	6	6	6
Практические	6	6	6	6
Сам. работа	60	60	60	60
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):  
*канд. техн. наук, доцент, Алгазина Д. Г.*

Рецензент(ы):  
*канд.экон.наук, доцент, Капустян Л. А.*

Рабочая программа дисциплины  
**Интернет-технологии в продвижении бизнеса**

разработана в соответствии с ФГОС:  
*Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 ЭКОНОМИКА (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 12.11.2015г. №1327)*

составлена на основании учебного плана:  
*38.03.01 ЭКОНОМИКА*  
утвержденного учёным советом вуза от 25.06.2019 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры  
**Кафедра прикладной информатики в экономике, государственном и муниципальном управлении**

Протокол от 10.06.2019 г. № 10  
Срок действия программы: уч. г.

Заведующий кафедрой  
*канд. физ-мат. наук, доцент Юдинцев А. Ю,*

## **Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры

**Кафедра прикладной информатики в экономике, государственном и муниципальном управлении**

Протокол от 10.06.2019 г. № 10

Заведующий кафедрой *канд. физ-мат. наук, доцент Юдинцев А. Ю.*

### 1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков продвижения бизнеса с использованием Интернет-технологий
------	--

### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: ФТД.В

### 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-10: способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	<b>Знать:</b>
3.1.1.	
3.2.	<b>Уметь:</b>
3.2.1.	
3.3.	<b>Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):</b>
3.3.1.	

### 4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
<b>Раздел 1. Коммерческая деятельность в Интернете</b>						
1.1.	Теоретические основы осуществления коммерческой деятельности	Лекции	6	1	ПК-10	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.2.	Теоретические основы осуществления коммерческой деятельности	Сам. работа	6	12	ПК-10	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.3.	Теоретические основы осуществления коммерческой деятельности	Практические	6	1	ПК-10	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.4.	Модели коммерческой деятельности в сети Интернет	Лекции	6	2	ПК-10	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.5.	Модели	Практические	6	2	ПК-10	Л1.1, Л2.1,

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	коммерческой деятельности в сети Интернет					Л2.2
1.6.	Модели коммерческой деятельности в сети Интернет	Сам. работа	6	24	ПК-10	Л1.1, Л2.1, Л2.2
<b>Раздел 2. Технологии продвижения бизнеса в Интернете</b>						
2.7.	Маркетинговые исследования в сети Интернет	Лекции	6	1	ПК-10	Л1.1, Л2.1, Л2.2
2.8.	Маркетинговые исследования в сети Интернет	Сам. работа	6	8	ПК-10	Л1.1, Л2.1, Л2.2
2.9.	Маркетинговые исследования в сети Интернет	Практические	6	1	ПК-10	Л1.1, Л2.1, Л2.2
2.10.	Понятие сайтпромоутинга и повышение его эффективности	Лекции	6	1	ПК-10	Л1.1, Л2.1, Л2.2
2.11.	Понятие сайтпромоутинга и повышение его эффективности	Практические	6	1	ПК-10	Л1.1, Л2.1, Л2.2
2.12.	Понятие сайтпромоутинга и повышение его эффективности	Сам. работа	6	8	ПК-10	Л1.1, Л2.1, Л2.2
2.13.	Веб-аналитика и оценка эффективности хозяйственной деятельности в Интернете	Лекции	6	1	ПК-10	Л1.1, Л2.1, Л2.2
2.14.	Веб-аналитика и оценка эффективности хозяйственной деятельности в Интернете	Практические	6	1	ПК-10	Л1.1, Л2.1, Л2.2
2.15.	Веб-аналитика и оценка эффективности хозяйственной деятельности в Интернете	Сам. работа	6	8	ПК-10	Л1.1, Л2.1, Л2.2

## 5. Фонд оценочных средств

<b>5.1. Контрольные вопросы и задания</b>
---

См. приложение
<b>5.2. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)</b>
См. приложение
<b>5.3. Фонд оценочных средств</b>
См. приложение
<b>Приложения</b>
Приложение 1.  <a href="#">ФОС 38.03.01.docx</a>

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

<b>6.1. Рекомендуемая литература</b>				
6.1.1. Основная литература				
	<b>Авторы</b>	<b>Заглавие</b>	<b>Издательство, год</b>	<b>Эл. адрес</b>
Л1.1	Инькова Н.	Современные интернет-технологии в коммерческой деятельности. :	М., , 2013	
6.1.2. Дополнительная литература				
	<b>Авторы</b>	<b>Заглавие</b>	<b>Издательство, год</b>	<b>Эл. адрес</b>
Л2.1	Васильев, Г.А.	Электронный бизнес и реклама в Интернете: учебное пособие	М. : Юнити-Дана // ЭБС Университетская библиотека online, 2012	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=447406">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=447406</a>
Л2.2	Мартиросян К. В., Мишин В. В.	Интернет-технологии: Учебники и учебные пособия для ВУЗов	СКФУ, 2015	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=457443">http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=457443</a>
<b>6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>				
<b>6.3. Перечень программного обеспечения</b>				
Microsoft Office Microsoft Windows 7-ZIP AcrobatReader Chrome; <a href="http://www.chromium.org/chromium-os/licenses">http://www.chromium.org/chromium-os/licenses</a>				
<b>6.4. Перечень информационных справочных систем</b>				
Информационная справочная система: СПС КонсультантПлюс (инсталлированный ресурс АлтГУ или <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> ). Профессиональные базы данных: 1. Электронная база данных «Scopus» ( <a href="http://www.scopus.com/">http://www.scopus.com/</a> ); 2. Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета ( <a href="http://elibrary.asu.ru/">http://elibrary.asu.ru/</a> ); 3. Научная электронная библиотекаelibrary( <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> )				

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)

## 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В курсе «Интернет-технологии в продвижении бизнеса» предусмотрено проведение практических занятий, самостоятельная работа, выполнение примеров и индивидуальных заданий, что способствует лучшему и углубленному освоению материала.

В процессе проведения практических занятий студенты выполняют примеры и индивидуальные задания. Текущий контроль осуществляется на практических занятиях в формах опроса студентов по изученным вопросам, проверки выполнения студентами индивидуальных заданий по темам изучаемой дисциплины, проведение промежуточных тестов.

Промежуточная аттестация заключается в проведении в конце семестра зачета по всему изученному курсу.

На тестирование отводится 50 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 30 вопросов.

Зачет проводится в форме устного ответа на теоретические вопросы. На ответ студенту отводится 30 минут.

Зачет оценивается по бинарной шкале.

Требуется также самостоятельная работа по изучению основной и дополнительной литературы и закрепление полученных на практических занятиях навыков.

Самостоятельная работа студентов – способ активного, целенаправленного приобретения студентом новых для него знаний, умений и навыков без непосредственного участия в этом процессе преподавателя.

Качество получаемых студентом знаний напрямую зависит от качества и количества необходимого доступного материала, а также от желания (мотивации) студента их получить. При обучении осуществляется целенаправленный процесс, взаимодействие студента и преподавателя для формирования знаний, умений и навыков.

Задания по темам выполняются на лабораторных занятиях в компьютерном классе. Если практические занятия пропущены по уважительной причине, то соответствующие задания необходимо выполнить самостоятельно и представить результаты преподавателю на очередном занятии или консультации.