

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение  
высшего образования  
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «КубГУ»)

Экономический факультет  
Кафедра маркетинга и торгового дела

УТВЕРЖДАЮ:

Проектор по учебной работе,  
качеству образования – первый  
проектор

Хлгурев Т.А.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Б1.В.21 ВЕБ-АНАЛИТИКА**

|   |   |
|---|---|
| Направление подготовки / специальность:   | 38.03.06 ТОРГОВОЕ ДЕЛО                        |
| Направленность (профиль) / специализация: | Электронная коммерция<br>и интернет-маркетинг |
| Форма обучения:                           | очная, очно-заочная заочная                   |
| Квалификация:                             | БАКАЛАВР                                      |

Краснодар 2025

Рабочая программа дисциплины Б1.В.21 Веб-аналитика составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 38.03.06 Торговое дело (уровень бакалавриата) профиль «Электронная коммерция и интернет-маркетинг».

Программу составил:

Омельяненко А.В.

доцент кафедры маркетинга и торгового дела

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры маркетинга и торгового дела протокол №4 от 15.04.2025 г

Заведующий кафедрой

Костецкий А.Н.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии экономического факультета

протокол УМК № 9 от 16.05.2025 г.

Председатель УМК факультета,

д-р экон.наук. проф.

Л.Н. Дробышевская

Рецензенты:

Казанджян С.М., заместитель директора ООО «Профессионал ЮГа»

Гетман Е.П., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики и менеджмента ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма»

## **Содержание**

|   |    |
|---|----|
| 1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля) .....   | 6  |
| 1.1 Цель освоения дисциплины .....  | 6  |
| 1.2 Задачи дисциплины.....  | 6  |
| 1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы .....  | 7  |
| 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы..... | 8  |
| 2. Структура и содержание дисциплины .....  | 9  |
| 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ .....  | 9  |
| 2.2 Структура дисциплины .....  | 10 |
| 2.3 Содержание тем дисциплины .....   | 12 |
| 2.3.1 Занятия лекционного типа .....  | 12 |
| 2.3.2 Занятия семинарского типа.....  | 13 |
| 2.3.3 Лабораторные занятия.....   | 13 |
| 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов).....   | 14 |
| 2.3.5Методические указания к практическим занятиям .....  | 15 |
| 2.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины.....   | 15 |
| 2.4.1      Организация      самостоятельного      изучения      разделов дисциплины.....  | 15 |
| 2.4.2Темы для самостоятельного изучения.....  | 16 |
| 2.4.3 Формы контроля за выполнением самостоятельной работы  | 16 |
| 2.4.4      Перечень      учебно-методического      обеспечения      для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).....        | 17 |
| 2.4.4      Перечень      учебно-методического      обеспечения      для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).....        | 18 |
| 3. Образовательные технологии .....   | 19 |
| 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.....  | 20 |

|  |    |
|--|----|
| 4.1Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.....  | 22 |
| 4.1.1. Примеры тем для разработки эссе .....   | 22 |
| 4.1.2. Примеры тестовых вопросов .....   | 23 |
| 4.1.3 Примеры практических заданий .....   | 28 |
| 4.1.4 Пример кейса для коллоквиума.....  | 28 |
| 4.1.5Перечень примеров контрольных вопросов .....  | 29 |
| 4.1.6 Список тем для рефератов .....   | 30 |
| 4.1.7 Примеры ситуационных задач.....  | 30 |
| 4.1.8 Проектные задания .....  | 31 |
| 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации .....   | 32 |
| Вопросы для подготовки к экзамену .....  | 32 |
| Критерии оценивания результатов обучения.....  | 34 |
| 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).....          | 36 |
| 5.1 Основная литература .....  | 36 |
| 5.2 Дополнительная литература .....  | 37 |
| 5.3. Периодические издания.....  | 38 |
| 5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы..... | 38 |
| Электронно-библиотечные системы (ЭБС): .....   | 38 |
| Профессиональные базы данных: .....  | 38 |
| Информационные справочные системы:.....  | 39 |
| Ресурсы свободного доступа: .....  | 39 |
| Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ: .....  | 40 |
| 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины .....  | 40 |
| 7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине .....  | 43 |

|  |    |
|--|----|
| 7.1 Перечень информационных технологий и необходимого программного обеспечения .....   | 43 |
| 7.2 Перечень информационных справочных и электронных библиотечных систем, доступных студентам КубГУ для изучения дисциплины..... | 43 |
| 8. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю) ...  | 44 |

## **1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)**

### **1.1 Цель освоения дисциплины**

Целью освоения учебной дисциплины «Веб-аналитика» является изучение теоретических и практических прикладных аспектов использования современного веб-аналитического инструментария. Студенты освоят методы веб-аналитики, научатся применять инструменты, а получат знания и навыки проведения комплексных мониторинговых исследований в сети Интернет, используемых в дальнейшей профессиональной деятельности.

### **1.2 Задачи дисциплины**

Задачи изучения дисциплины «Веб-аналитика» вытекают из требований, предъявляемых Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования, а также профессиональным стандартом 06.143 «Специалист по интернет-маркетингу».

**Задачи дисциплины** приобретение умений и навыков использования теоретических знаний в области продуктовой и ассортиментной политики, а также формирование необходимых для профессиональной деятельности компетенций и могут быть уточнены следующим образом:

- формирование понимания логики развития современной маркетинговой интернет среды, направлений ее динамики, сложности и неопределенности;
- усвоение системного представления о наиболее эффективных методах и подходах к проведению веб-аналитических процедур и мониторинговых исследований в интернет-среде;
- выработка умения применять инструменты веб-аналитики и мониторинговых исследований в интернет-среде;

- формирование навыков веб-аналитики и проведения мониторинговых исследований в интернет-среде.

Изучение курса «Веб-аналитика» проходит в тесной связи с другими дисциплинами экономического и гуманитарного направления, преподаваемыми в университете (экономика, менеджмент, социология, маркетинг).

### **1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Веб-аналитика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана бакалавриата (Б1.В.21) по направлению подготовки 38.03.06 Торговое дело, профиль «Электронная коммерция и интернет-маркетинг». Ее изучение запланировано в 7 семестре 4 курса. Дисциплина «Веб-аналитика» базируется на дисциплинах гуманитарного, социального и экономического, а также математического и естественнонаучного циклов: «Маркетинг», «Основы системного анализа и принятия решений», «Рыночные исследования и анализ данных», «Статистика», «Профессиональные компьютерные программы», «Продвижение в социальных сетях», «Реклама и продвижение в интернет», «Стратегии интернет-маркетинга», «Поисковая оптимизация». Эта дисциплина логически и содержательно-методически взаимосвязана с другими частями ООП, обеспечивает преемственность и гармонизацию освоения курса.

В свою очередь дисциплина «Веб-аналитика» является базой для изучения таких дисциплин как «Методы анализа и прогнозирования спроса», «Конкурентный анализ в отрасли», «Маркетинговый аудит».

## 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции   | Результаты обучения по дисциплине<br>(знает, умеет, навык (владеет, может осуществить трудовое действие))  |
|---|--|
| ПК-2 Способен применять современные методы сбора и обработки информации о потребителях, конкурентах и рынках в интернет-среде на основе инновационных информационно-аналитических технологий обработки больших данных и веб-аналитики |  |
| ИПК-2.5 Обрабатывает и анализирует информацию о поведении потребителей, конкурентов и эффективности маркетинговой активности предприятия в сети "Интернет"  | <p>Знает: Способы, методы и правила поиска конкурентов в информационно-телецоммуникационной сети "Интернет"</p> <p>Знает: Программы и сервисы исследования поведения конкурентов в информационно-телецоммуникационной сети "Интернет"</p>              |
|   | <p>Умеет: Проводить аудит веб-сайтов конкурентов</p> <p>Умеет: Применять инструменты анализа бюджета, используемого конкурентами на продвижение в информационно-телецоммуникационной сети "Интернет"</p>   |
|   | <p>Трудовое действие: Прогнозирование изменения спроса на основе аналитических данных, предоставляемых сервисами поисковых машин</p> <p>Трудовое действие: Проведение исследований веб-сайтов конкурентов</p>  |
| ПК-3 Способен разрабатывать и реализовывать комплексную стратегию продвижения торгового предприятия в сети Интернет с использованием собственных сайтов,  |  |
| ИПК-3.14 Обрабатывает и анализирует информацию о поведении потребителей, конкурентов и эффективности маркетинговой активности предприятия в сети "Интернет"   | <p>Знает: Принципы, приемы и методы проведения анализа эффективности маркетинговой активности в информационно-телецоммуникационной сети "Интернет" (веб-аналитика)</p> <p>Знает: Особенности функционирования современных веб-аналитических систем</p> |
|   | <p>Умеет: Интерпретировать показатели количественных и качественных характеристик трафика на веб-сайт</p> <p>Умеет: Составлять документацию по проведенному анализу трафика на веб-сайт</p>  |
|   | <p>Трудовое действие: Проведение анализа количественных и качественных показателей трафика на веб-сайт</p> <p>Трудовое действие: Составление аналитической записки по анализу существующего трафика на веб-сайт</p>                                    |
| ПК-4 Способен управлять реализацией комплексной стратегии продвижения торгового предприятия в сети Интернет с использованием собственных сайтов, инструментов поисковой оптимизации, контекстной рекламы, маркетинга в                |  |

|   |  |
|---|--|
| Код и наименование индикатора*достижения компетенции  | Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, навык (владеет, может осуществить трудовое действие))   |
| социальных сетях, партнерских программ  |  |
| ИПК-4.11 Обрабатывает и анализирует информацию о поведении потребителей, конкурентов и эффективности маркетинговой активности предприятия в сети "Интернет" | Знает: Основы функционирования основных систем управления веб-сайтами<br>Знает: Принципы, приемы и методы проведения анализа эффективности маркетинговой активности в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (веб-аналитика) |
|   | Умеет: Анализировать исходные данные<br>Умеет: Определять критерии качества и сравнивать результат реализации стратегии продвижения с планируемым  |
|   | Трудовое действие: Оперативный сбор информации о результатах реализации стратегии продвижения<br>Трудовое действие: Выявление расхождений между текущими и планируемыми показателями продвижения и выявление их причин                   |

\*Вид индекса индикатора соответствует учебному плану.

## 2. Структура и содержание дисциплины

### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет **4** зачетные единицы (**144** часов) для очно-заочной формы обучения их распределение по видам работ представлено в таблице.

| Виды работ  | Всего часов | Форма обучения   |                  |                  |               |
|---|-------------|------------------|------------------|------------------|---------------|
|   |             | Очная            |                  | очно-заочная     | заочная       |
|   |             | 7 семестр (часы) | X семестр (часы) | 7 семестр (часы) | X курс (часы) |
| <b>Контактная работа, в том числе:</b>                        |             | <b>72,3</b>      |                  | <b>54,3</b>      |               |
| <b>Аудиторные занятия (всего):</b>                            |             | <b>68,0</b>      |                  | <b>48,0</b>      |               |
| занятия лекционного типа                                      |             | 34,0             |                  | 12,0             |               |
| лабораторные занятия  |             | 34,0             |                  | 36,0             |               |
| практические занятия  |             |                  |                  |                  |               |
| семинарские занятия   |             |                  |                  |                  |               |
| <i>Указываются виды работ в соответствии с учебным планом</i> |             |                  |                  |                  |               |
| Иная контактная работа:                                       |             | 4,3              |                  | 6,3              |               |

|  |                                      |                |  |                |  |
|--|--------------------------------------|----------------|--|----------------|--|
| Контроль самостоятельной работы (КСР)  |                                      | 4,0            |  | 6,0            |  |
| Промежуточная аттестация (ИКР)   |                                      | 0,3            |  | 0,3            |  |
| <b>Самостоятельная работа, в том числе:</b>  |                                      | <b>36,0</b>    |  | <b>54,0</b>    |  |
| <i>Курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)</i>   |                                      |                |  |                |  |
| <i>Контрольная работа</i>  |                                      |                |  |                |  |
| <i>Расчёто-графическая работа (РГР) (подготовка)</i>   |                                      |                |  |                |  |
| <i>Реферат/эссе (подготовка)</i>   |                                      |                |  |                |  |
| <i>Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)</i> |                                      |                |  |                |  |
| <b>Контроль:</b>   |                                      | <b>экзамен</b> |  | <b>экзамен</b> |  |
| Подготовка к экзамену  |                                      | 35,7           |  | 35,7           |  |
| <b>Общая трудоемкость</b>  | <b>час.</b>                          | <b>144,0</b>   |  | <b>144,0</b>   |  |
|  | <b>в том числе контактная работа</b> | <b>72,3</b>    |  | <b>54,3</b>    |  |
|  | <b>зач. ед</b>                       | <b>4</b>       |  | <b>4</b>       |  |

## 2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины даны в табл.3.

Таблица 3 – Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре для очной формы обучения

| № раздела | Наименование разделов                      | Количество часов |                   |    |    |                        |
|-----------|--|------------------|-------------------|----|----|------------------------|
|           |  | Всего            | Аудиторная Работа |    |    | Самостоятельная работа |
|           |  |                  | Л                 | ПЗ | ЛР |                        |
| 1.        | 2.   | 3.               | 4.                | 5. | 6. | 7.                     |
| 1.        | Основные понятия и принципы web-технологий | 6                | 2                 | -  | 2  | 2                      |
| 2.        | Методология веб-анализа                    | 18               | 6                 | -  | 6  | 6                      |

| № раздела | Наименование разделов                 | Количество часов |                   |    |    |                        |
|-----------|---------------------------------------|------------------|-------------------|----|----|------------------------|
|           |                                       | Всего            | Аудиторная Работа |    |    | Самостоятельная работа |
|           |                                       |                  | Л                 | ПЗ | ЛР |                        |
| 3.        | Инструментарий веб-анализа            | 24               | 8                 | -  | 8  | 8                      |
| 4.        | Анализ данных в Excel                 | 26               | 8                 | -  | 8  | 10                     |
| 5.        | Python для анализа данных             | 30               | 10                | -  | 10 | 10                     |
|           | <i>Итого:</i>                         | 104              | 34                | -  | 34 | 36                     |
|           | Контроль самостоятельной работы (КСР) | 4                |                   |    |    |                        |
|           | Промежуточная аттестация (ИКР)        | 0,3              |                   |    |    |                        |
|           | Подготовка к текущему контролю        | 35,7             |                   |    |    |                        |
|           | Общая трудоемкость по дисциплине      | 0                |                   |    |    |                        |
|           | <i>Всего:</i>                         | 144              |                   |    |    |                        |

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Таблица 3 – Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре для очно-заочной формы обучения

| № раздела | Наименование разделов                      | Количество часов |                   |    |    |                        |
|-----------|--|------------------|-------------------|----|----|------------------------|
|           |  | Всего            | Аудиторная Работа |    |    | Самостоятельная работа |
|           |  |                  | Л                 | ПЗ | ЛР |                        |
| 1.        | 2.   | 3.               | 4.                | 5. | 6. | 7.                     |
| 1.        | Основные понятия и принципы web-технологий | 7                | 1                 | -  | 2  | 4                      |
| 2.        | Методология веб-анализа                    | 18               | 2                 | -  | 6  | 10                     |
| 3.        | Инструментарий веб-анализа                 | 23               | 3                 | -  | 8  | 12                     |
| 4.        | Анализ данных в Excel                      | 26               | 2                 | -  | 10 | 14                     |
| 5.        | Python для анализа данных                  | 28               | 4                 | -  | 10 | 14                     |
|           | <i>Итого:</i>                              | 102              | 12                | -  | 36 | 54                     |
|           | Контроль самостоятельной работы (КСР)      | 6                |                   |    |    |                        |
|           | Промежуточная аттестация (ИКР)             | 0,3              |                   |    |    |                        |
|           | Подготовка к текущему контролю             | 35,7             |                   |    |    |                        |
|           | Общая трудоемкость по дисциплине           | 0                |                   |    |    |                        |
|           | <i>Всего:</i>                              | 144              |                   |    |    |                        |

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

## 2.3 Содержание тем дисциплины

### 2.3.1 Занятия лекционного типа

| № | Наименование раздела                       | Содержание раздела   | Форма текущего контроля |
|---|--|--|-------------------------|
|   | Основные понятия и принципы web-технологий | 1. Информационная сеть ARPANET - причины появления и функции сети. 2. Развитиепроколов TCP/IP, IRC. Появление DNS.3. Протокол HTTP, FTP и язык HTML. 4. Развитие World Wide Web. 5. Появление мессенджеров и социальных сетей. 6. Современное состояние и тенденции развития Информационно-коммуникационной сети Интернет.   | К(П)ФУ (178018.pdf)     |
|   | Методология веб-анализа                    | 1.1. Анализ посещаемости сайта: статистика, тенденции, абсолютные и относительные показатели. 2. Анализ данных из электронной торговли: средний чек, популярные товары, доход в разрезе каналов привлечения трафика. 3. Анализ юзабилити: анализ плотности щелчков, конверсионных путей посетителей по сайту, анализ скроллинга.<br>2. 1. Анализ поведения посетителей на странице: взаимодействие с формами, совершение микро и макро конверсий. 2. Бенчмаркинг. Сравнение с общими тенденциями и с конкурентами с помощью независимых платформ (Alexa, GemiusAudience, Google Trends). | К(П)ФУ (178018.pdf)     |
|   | Инструментарий веб-анализа                 | 1. 1. Инструменты сбора статистики: счетчики и лог-анализаторы. 2. Анализаторы логов: WebTrends, Webalizer, AWStats.<br>2. 1. Счетчики-рейтинги: Rambler's Top100, Liveinternet, Рейтинг@Mail.ru, OpenStat, HotLog. 2. Системы интернет-статистики с детализацией по просмотрам страниц. Woopra.<br>3. 1. Системы интернет-аналитики с детализацией поведения посетителя на странице. SpyBOX. 2. Диспетчер тегов. Google Tag Manager.<br>4. 1. Системы интернет-статистики: Piwik, Яндекс.Метрика. 2. Системы интернет-статистики: Google Analytics                                      | К(П)ФУ (178018.pdf)     |
|   | Анализ данных в Excel                      | Функционал Excel. Оценка эффективности CPC рекламы в Excel: расчет метрик, применение базовых функций и формул. Оценка эффективности CPC рекламы в Excel: расчет метрик, применение продвинутых функций и формул. RFM-анализ и когортный анализ в Excel: расчет метрик, применение базовых функций и формул. RFM-анализ и когортный анализ в Excel: расчет метрик, применение продвинутых функций и формул, визуализация. Анализ SEO-датасета: расчет метрик, прогнозирование. Семантический анализ отзывов: расчет метрик, применение продвинутых функций и формул.                     | Skypro                  |
|   | Python для анализа данных                  | Python Quick Start, переменные и типы данных. Работа со списками и словарями. Циклы, функции. Библиотеки: стандартные, pandas. Выбор и настройка визуализаций. Статистика и А/В-тесты. Подключение к API. Запросы к удаленным базам данных. Прогнозирование, введение в ML библиотеки.   | Skypro                  |

*O – опрос, ПЗ- практические задания , Э-эссе, З - задачи, ТЗ – тестовые задания, К-коллоквиум, Р – реферат, ДИ – деловая игра, РГЗ - расчетно-графические задания, СП – сквозной проект*

### **2.3.2 Занятия семинарского типа**

Семинарские занятия - не предусмотрены

### **2.3.3 Лабораторные занятия**

На основе лекционного материала, изучения основной и дополнительной научной литературы бакалавры продолжают изучение дисциплины на лабораторных занятиях. Основная цель этих занятий состоит в углубленном изучении наиболее значимых разделов курса, приобретении практических навыков разработки, проектирования и создания сайтов, а также изучение на практике процессов веб-дизайна, выявление имеющихся проблем, отработка навыков их решения. Лабораторные занятия позволяют закрепить полученные на лекциях и при чтении учебной и научной литературы знания. Используются различные формы организации лабораторных занятий при широком использовании компьютерных и интернет технологий, а также анализ, аудит и тестирование имеющихся и разрабатываемых веб-приложений.

На практическое занятие отводится 2-6 ч. учебного времени.

Содержание лабораторных занятий, структурировано по темам учебного курса:

| № | Наименование раздела                       | Содержание раздела   | Форма текущего контроля |
|---|--|--|-------------------------|
|   | Основные понятия и принципы web-технологий | 1. Информационная сеть ARPANET - причины появления и функции сети. 2. Развитиепроколов TCP/IP, IRC. Появление DNS.3. Протокол HTTP, FTP и язык HTML. 4. Развитие World Wide Web. 5. Появление мессенджеров и социальных сетей. 6. Современное состояние и тенденции развития Информационно-коммуникационной сети Интернет. | TЗ                      |
|   | Методология                                | 1.1. Анализ посещаемости сайта: статистика, тенденции,   | РГЗ , ТЗ                |

|  |                            |  |          |
|--|----------------------------|--|----------|
|  | веб-анализа                | абсолютные и относительные показатели. 2. Анализ данных из электронной торговли: средний чек, популярные товары, доход в разрезе каналов привлечения трафика. 3. Анализ юзабилити: анализ плотности щелчков, конверсионных путей посетителей по сайту, анализ скроллинга.<br>2. 1. Анализ поведения посетителей на странице: взаимодействие с формами, совершение микро и макро конверсий. 2. Бенчмаркинг. Сравнение с общими тенденциями и с конкурентами с помощью независимых платформ (Alexa, GemiusAudience, Google Trends).                                    |          |
|  | Инструментарий веб-анализа | 1. 1. Инструменты сбора статистики: счетчики и лог-анализаторы. 2. Анализаторы логов: WebTrends, Webalizer, AWStats.<br>2. 1. Счетчики-рейтинги: Rambler's Top100, Liveinternet, Рейтинг@Mail.ru, OpenStat, HotLog. 2. Системы интернет-статистики с детализацией по просмотрам страниц. Woopra.<br>3. 1. Системы интернет-аналитики с детализацией поведения посетителя на странице. SpyBOX. 2. Диспетчер тегов. Google Tag Manager.<br>Занятие 4. 1. Системы интернет-статистики: Piwik, Яндекс.Метрика. 2. Системы интернет-статистики: Google Analytics          | РГЗ , ТЗ |
|  | Анализ данных в Excel      | Функционал Excel. Оценка эффективности CPC рекламы в Excel: расчет метрик, применение базовых функций и формул. Оценка эффективности CPC рекламы в Excel: расчет метрик, применение продвинутых функций и формул. RFM-анализ и когортный анализ в Excel: расчет метрик, применение базовых функций и формул. RFM-анализ и когортный анализ в Excel: расчет метрик, применение продвинутых функций и формул, визуализация. Анализ SEO-датасета: расчет метрик, прогнозирование. Семантический анализ отзывов: расчет метрик, применение продвинутых функций и формул. | СП, ТЗ   |
|  | Python для анализа данных  | Python Quick Start, переменные и типы данных. Работа со списками и словарями. Циклы, функции. Библиотеки: стандартные, pandas. Выбор и настройка визуализаций. Статистика и А/В-тесты. Подключение к API. Запросы к удаленным базам данных. Прогнозирование, введение в ML библиотеки.   | СП, ТЗ   |

*O – опрос, ПЗ- практические задания , Э-эссе, З - задачи, ТЗ – тестовые задания, К-коллоквиум, Р – реферат, ДИ – деловая игра, РГЗ - расчетно-графические задания, СП – сквозной проект*

### 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

В соответствии с учебным планом курсовые работы по дисциплине не предусмотрены.

### **2.3.5Методические указания к практическим занятиям**

Бакалавр может в достаточном объеме усвоить и успешно реализовать конкретные знания, умения, навыки и компетенции в своей практической деятельности при выполнении следующих условий:

- 1) систематическая работа на учебных занятиях под руководством преподавателя и самостоятельная работа по закреплению полученных знаний и навыков;
- 2) добросовестное выполнение заданий преподавателя на практических занятиях;
- 3) выяснение и уточнение отдельных предпосылок, умозаключений и выводов, содержащихся в учебном курсе; взаимосвязей отдельных его разделов, используемых методов, характера их использования в практической деятельности менеджера;
- 4) сопоставление точек зрения различных авторов по затрагиваемым в учебном курсе проблемам; выявление неточностей и некорректного изложения материала в периодической и специальной литературе;
- 5) разработка предложений преподавателю в части доработки и совершенствования учебного курса;
- 6) подготовка научных статей для опубликования в периодической печати, выступление на научно-практических конференциях, участие в работе студенческих научных обществ, круглых столах и диспутах по проблемам дисциплины.

### **2.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины**

#### **2.4.1 Организация самостоятельного изучения разделов дисциплины**

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины — закрепить теоретические знания, полученные в ходе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки по пониманию сущности и современному видению организационного поведения, его значимости и роли.

Самостоятельная работа студентов в процессе освоения дисциплины «Веб-аналитика» включает в себя: изучение основной и дополнительной литературы по курсу; работу с электронными учебными ресурсами (КОПР); изучение материалов периодической печати, интернет-ресурсов; выполнение

реферативной работы; подготовку к деловой игре; подготовку к тестированию; индивидуальные и групповые консультации по наиболее сложным вопросам.

#### **2.4.2 Темы для самостоятельного изучения**

1. Определение статистической значимости на малых выборка
2. Параметрические критерии и проверка гипотез
3. А/В-тестирование
4. Продуктовая аналитика в маркетинге
5. Создание динамического отчета в Power BI с результатами RFM-анализа

#### **2.4.3 Формы контроля за выполнением самостоятельной работы**

Для промежуточного контроля студенты пишут самостоятельную работу (возможные варианты представлены ниже).

Участие в проводимых формах контроля в течение семестра является обязательным для всех студентов. Результаты данного контроля – составная часть оценки знаний студента в ходе итогового экзамена.

##### ***Варианты контрольных заданий:***

*Содержание самостоятельной работы:* студент изучает методологические вопросы маркетингового анализа и проектирования. Выбирает организацию (систему) для исследования: варианты А, Б, В или Г.

Организует опрос специалистов предметной области, анализирует и систематизирует полученную информацию. Разрабатывает модель системы: определяет контекст модели, формулирует цель моделирования и точку зрения, методом мозгового штурма формирует и уточняет список потоков объектов, формирует и уточняет список работ, строит диаграммы, проводит их декомпозицию, проводит их критическую оценку и уточнение. Составляет глоссарий. Формирует папки для рецензирования. Проходит стадии критической оценки, рецензирования модели системы управления, доводит

модель до статуса публикации, разрабатывает рекомендации по ее совершенствованию или реструктуризации. Оформляет результаты, готовит презентацию.

#### **2.4.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)**

| Вид СРС   | Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы  |
|---|--|
| 2   | 3  |
| Проработка и повторение лекционного материала, материала учебной и научной литературы, подготовка к практическим занятиям, подготовка рефератов и эссе. | <p>Ресурсы (в т.ч. и электронные) библиотеки КубГУ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аналитический маркетинг: что должен знать маркетинговый аналитик : учеб. пособие. – М. : ИНФРА-М, 2018. – 288 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/1450">www.dx.doi.org/10.12737/1450</a>. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/915555">http://znanium.com/catalog/product/915555</a></li> <li>2. Бизнес-аналитика средствами Excel : учеб. пособие / Я.Л. Гобарева, О.Ю. Городецкая, А.В. Золотарюк. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. – 350 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <a href="http://www.znanium.com">http://www.znanium.com</a>]. - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/854421">http://znanium.com/catalog/product/854421</a></li> <li>3. Компьютерная графика и web-дизайн : учеб. пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин / под ред. Л.Г. Гагариной. – М. : ИД 'ФОРУМ' : ИНФРА-М, 2017. – 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <a href="http://www.znanium.com">http://www.znanium.com</a>]. – (Профессиональное образование). - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/894969">http://znanium.com/catalog/product/894969</a></li> <li>4. Катаев, А. В. Интернет-маркетинг : учебное пособие / А. В. Катаев, Т. М. Катаева ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. – 154 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499687">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499687</a> . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2673-4. – Текст : электронный.</li> <li>5. Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся. Утверждено Ученым советом экономического факультета. Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. Режим доступа <a href="https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya">https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya</a></li> <li>6. Методические указания для подготовки к занятиям лекционного и семинарского типа. Утверждено Ученым советом экономического факультета. Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. Режим доступа <a href="https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya">https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya</a></li> </ol> |

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

– в печатной форме увеличенным шрифтом,

– в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

– в печатной форме,

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

– в печатной форме,

– в форме электронного документа,

#### **2.4.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)**

| № | Вид СРС   | Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы ( <i>выбрать в соответствии с видом CPC</i> )  |
|---|---|--|
| 1 | Занятия лекционного и семинарского типа   | Методические указания для подготовки к занятиям лекционного и семинарского типа. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 1 от 30 августа 2018 года.. Режим доступа: <a href="https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya">https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya</a>                      |
| 2 | Подготовка эссе, рефератов, курсовых работ.   | Методические указания для подготовки эссе, рефератов, курсовых работ. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 1 от 30 августа 2018 года.. Режим доступа: <a href="https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya">https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya</a>                                 |
| 3 | Выполнение самостоятельной работы обучающихся                                       | Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 1 от 30 августа 2018 года.. Режим доступа: <a href="https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya">https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya</a>                               |
| 4 | Выполнение расчетно-графических заданий   | Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 1 от 30 августа 2018 года.. Режим доступа: <a href="https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya">https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya</a>                                     |
| 5 | Выполнение лабораторных работ   | Методические указания по выполнению лабораторных работ. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 1 от 30 августа 2018 года.. Режим доступа: <a href="https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya">https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya</a>   |
| 6 | Написание и оформление выпускной квалификационной (бакалаврской) работы             | Методические указания по написанию и оформлению выпускной квалификационной работы бакалавра. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 1 от 30 августа 2018 года.. Режим доступа: <a href="https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya">https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya</a>          |
| 7 | Написание и оформление выпускной квалификационной работы (дипломной работы)         | Методические указания по написанию и оформлению выпускной квалификационной работы (дипломной работы). Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 1 от 30 августа 2018 года.. Режим доступа: <a href="https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya">https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya</a> |
| 8 | Написание и оформление выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) | Методические указания написанию и оформлению выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации). Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 1 от 30 августа 2018 года.. Режим доступа:  |

|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | <a href="https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya">https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya</a> .   |
| 9  | Подготовка и оформление отчета по практике | Методические указания по подготовке и оформлению отчета по практике. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 1 от 30 августа 2018 года.. Режим доступа: <a href="https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya">https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya</a> |
| 10 | Интерактивные методы обучения              | Методические указания по интерактивным методам обучения. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 1 от 30 августа 2018 года. Режим доступа: <a href="https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya">https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya</a>              |

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### **3. Образовательные технологии**

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические занятия, проблемное обучение, модульная технология, подготовка письменных аналитических работ, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов(проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, анализа педагогических задач, педагогического эксперимента, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

В процессе изучения дисциплины лекции, лабораторные занятия, консультации являются основными формами обучения в рамках лекционно-семинарской образовательной технологии.

#### **4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «**Веб-аналитика**».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме тестовых заданий, расчетно-графических заданий, сквозного проекта и **промежуточной аттестации** в форме вопросов и заданий к экзамену.

##### **Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации**

| п/п | Код и наименование индикатора (в соответствии с п. 1.4)   | Результаты обучения (в соответствии с п. 1.4)  | Наименованиеоцночного средства |                          |
|-----|---|--|--------------------------------|--------------------------|
|     |   |  | Текущий контроль               | Промежуточная аттестация |
| 1   | ИПК-2.5 Обрабатывает и анализирует информацию о поведении потребителей, конкурентов и эффективности | Знает: Способы, методы и правила поиска конкурентов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" | РГЗ, ТЗ                        | Вопрос на экзамене 1-3   |

|    |   |   |                          |                          |
|----|---|---|--------------------------|--------------------------|
|    | маркетинговой активности предприятия в сети "Интернет"  |   |                          |                          |
| 2  | Знает: Программы и сервисы исследования поведения конкурентов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"  | <i>PГ3, Т3</i>  | Вопрос на экзамене 4-7   |                          |
| 3  | Умеет: Проводить аудит веб-сайтов конкурентов   | <i>PГ3, Т3</i>  | Вопрос на экзамене 8-11  |                          |
| 4  | Умеет: Применять инструменты анализа бюджета, используемого конкурентами на продвижение в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"                | <i>PГ3, Т3</i>  | Вопрос на экзамене 12-15 |                          |
| 5  | Трудовое действие: Прогнозирование изменения спроса на основе аналитических данных, предоставляемых сервисами поисковых машин                               | <i>PГ3, Т3</i>  | Вопрос на экзамене 1-3   |                          |
| 6  | Трудовое действие: Проведение исследований веб-сайтов конкурентов   | <i>PГ3, Т3</i>  | Вопрос на экзамене 4-7   |                          |
| 7  | ИПК-3.14 Обрабатывает и анализирует информацию о поведении потребителей, конкурентов и эффективности маркетинговой активности предприятия в сети "Интернет" | Знает: Принципы, приемы и методы проведения анализа эффективности маркетинговой активности в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (веб-аналитика) | <i>PГ3, Т3</i>           | Вопрос на экзамене 8-11  |
| 8  |   | Знает: Особенности функционирования современных веб-аналитических систем  | <i>PГ3, Т3</i>           | Вопрос на экзамене 12-15 |
| 9  |   | Умеет: Интерпретировать показатели количественных и качественных характеристик трафика на веб-сайт  | <i>PГ3, Т3</i>           | Вопрос на экзамене 1-3   |
| 10 |   | Умеет: Составлять документацию по проведенному анализу трафика на веб-сайт  | <i>PГ3, Т3</i>           | Вопрос на экзамене 4-7   |
| 11 |   | Трудовое действие: Проведение анализа количественных и качественных показателей трафика на  | <i>PГ3, Т3</i>           | Вопрос на экзамене 8-11  |

|    |   |   |                     |                          |
|----|---|---|---------------------|--------------------------|
|    |   | веб-сайт  |                     |                          |
| 12 |   | Трудовое действие:<br>Составление аналитической записи по анализу существующего трафика на веб-сайт   | РГЗ, ТЗ             | Вопрос на экзамене 12-15 |
| 13 | ИПК-4.11 Обрабатывает и анализирует информацию о поведении потребителей, конкурентов и эффективности маркетинговой активности предприятия в сети "Интернет" | Знает: Основы функционирования основных систем управления веб-сайтами   | РГЗ, ТЗ             | Вопрос на экзамене 1-3   |
| 14 |   | Знает: Принципы, приемы и методы проведения анализа эффективности маркетинговой активности в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (веб-аналитика) | РГЗ, ТЗ             | Вопрос на экзамене 4-7   |
| 15 |   | Умеет: Анализировать исходные данные  | РГЗ, ТЗ             | Вопрос на экзамене 8-11  |
| 16 |   | Умеет: Определять критерии качества и сравнивать результат реализации стратегии продвижения с планируемым   | Лабораторная работа | Вопрос на экзамене 12-15 |
| 17 |   | Трудовое действие: Оперативный сбор информации о результатах реализации стратегии продвижения   | РГЗ, ТЗ             | Вопрос на экзамене 4-7   |
| 18 |   | Трудовое действие: Выявление расхождений между текущими и планируемыми показателями продвижения и выявление их причин   | РГЗ, ТЗ             | Вопрос на экзамене 8-11  |

\*Вид индекса индикатора соответствует учебному плану

## 4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

### 4.1.1. Примеры тем для разработки эссе

#### **4.1.2. Примеры тестовых вопросов**

\*\*\* В формулу товара в маркетинговом значении входят:

- + поддержка продукта
- поиск информации
- + продукт
- оценка вариантов
- + инструменты маркетинга

\*\*\* Широта ассортимента это

- общее количество товаров или брендов в ассортименте (товарной линии)
- + количество ассортиментных групп или товарных линий
- степень близости между разными товарными группами

\*\*\* Глубина, насыщенность товара (бренда) это

- общее количество товаров или брендов в ассортименте (товарной линии)
- + общее количество SKU (товарных единиц - stock keeping unit) товара (бренда)
- количество ассортиментных групп или товарных линий
- степень близости между разными товарными группами

\*\*\* Товарная (продуктовая) линия это

- набор всех видов продукции, выпускаемых предприятием (конгломератом предприятий) в соответствии с требованиями органов стандартизации и учитываемых по правилам органов государственной статистики

+ группа товаров, тесно связанных между собой в силу аналогичных принципов функционирования, предназначенных одним и тем же группам клиентов, реализуемых через одни и те же типы торговых заведений, в рамках одного и того же диапазона цен товаров

- часть торгового ассортимента товаров, который должен быть постоянно в продаже

- ассортимент товаров, представленный в торговой сети

\*\*\* Товарная единица (stock keeping unit, SKU)

+ минимальная величина, на которую можно разделить товарную массу без потери присущих ей свойств

- набор услуг, предлагаемых потребителям

- часть торгового ассортимента товаров, который должен быть постоянно в продаже

- ассортимент товаров, вырабатываемый отдельной отраслью промышленности или отдельным промышленным предприятием

\*\*\* В соответствии с целью применения различают

+ товары производственного назначения

+ потребительские товары

- Товар-группа

- Товар-объект

- Товар-программа

\*\*\* По характеру производителя услуги подразделяются на

- услуги торговых предприятий

- услуги сельского хозяйства

- промышленные услуги

+ услуги, предоставляемые людьми

+ услуги, предоставляемые машинами и механизмами.

\*\*\* По критерию «мотивы потребителя услуг», все услуги можно подразделить на:

- + услуги, предназначенные для удовлетворения личных нужд человека
- услуги, потребляемые спонтанно
- услуги, предназначенные для мотивации персонала
- услуги, предназначенные для мотивации потребителя к приобретению товаров
- + услуги, предназначенные для удовлетворения коллективных нужд предприятий и организаций
- + услуги, предназначенные для удовлетворения общественных потребностей

\*\*\* Обновляемость ассортимента

- + количество новых товарных позиций к структуре ассортимента
- общее количество классификационных группировок
- количество входящих в нее классификационных группировок низшего структурного уровня

\*\*\* Выберите верное выражение

- + Показатели гармоничности отражают степень близости между отдельными товарами (товарными категориями) по некоторому определяющему признаку
- Показатели гармоничности отражают степень соответствия ассортимента торговой точки внутреннему миру потребителя
- Показатели гармоничности показывают насколько выкладка товаров в торговом зале соответствует единому подходу (фирменному стилю)

\*\*\* Выберите верное выражение

- Устойчивость ассортимента определяется на основе анализа возможностей поставщика поставить товары нужного ассортимента в кратчайшие сроки
  - + Устойчивость ассортимента воспринимается с позиций срока, в течение которого установленные наименования товара находились в продаже
  - Устойчивость ассортимента воспринимается потребителями как невосприимчивость торговой точки к инновациям в ассортиментной политике

\*\*\* С точки зрения вклада товаров в общую прибыль компании выделяют товары

- + Товары основного ассортимента или товары-лидеры
- + Товары дополнительного (сопутствующего) ассортимента
- Товары с высокой маржинальностью
- Товары со средней маржинальностью
- Низко-маржинальные товары

\*\*\* С точки зрения перекрестного влияния на продажи можно выделить

- + «товары-локомотивы»
- + «товары-спутники»
- «товары Голубого Океана»
- «товары-крючки»
- синергетические товары

\*\*\* Задачу управления ассортиментом можно условно разделить на два этапа:

- + воздействие на ассортимент с целью достижения максимально возможного соответствия спросу + расширение доли удовлетворенного спроса в границах действительного спроса
- расширение ассортимента для максимального охвата рынка
- копирование ассортиментной политики важнейших конкурентов

\*\*\* Прогнозирование спроса — деятельность, включающая в себя

- + сбор и анализ информации по факторам, определяющим параметры спроса,
- + моделирование возможных вариантов развития спроса
- + выбор наиболее оптимального варианта для последующей оптимизации ассортимента
- контекстный анализ запросов потребителей с целью определения лексических единиц, определяющих наиболее востребованные товары
- сортировку ассортимента продукции в соответствии с принципами мерчендайзинга

\*\*\* Для определения прошлых значений данных, описывающих динамику спроса и определяющих его факторов могут применяться:

- + анализ почковой информации
- + периодические опросы потребителей
- + итоговые результаты продаж
- нормативные документы государственных органов
- статистическая информация министерства торговли
- блиц-анкетирование студентов высших учебных заведений

\*\*\*Анализ временных рядов позволяет

- + установить направление и скорость развития спроса, определить основные причины его динамики, а также оценить формы перемен спроса в хронологически упорядоченных данных
- установить направление и скорость развития спроса, сформулировать возможность создания новых потребностей у покупателей
- установить причины и виновников низкого спроса, установить степень их ответственности за невыполнение торговым предприятием намеченных объемов товарооборота

\*\*\* Выберите верные выражения

- + Длительный тренд — это общее поведение переменной (величины спроса) в течение длительного периода времени.
- Сезонные колебания предполагают подъемы и падения, имеющие периодическую природу. Эта форма простирается на несколько лет и не может всегда рассчитываться с постоянной точностью на основе повторяемости цикла.
- + Случайный разброс описывает динамику такого рода, когда изменения в структуре спроса (продаж) имеют место, но они не предсказуемы

#### **4.1.3 Примеры практических заданий**

#### **4.1.4 Пример кейса для коллоквиума**

В соответствии с программой курса коллоквиумы не предусмотрены

#### **4.1.5Перечень примеров контрольных вопросов**

1. Особенности определения понятий «товар» и «продукт» для целей маркетинга
2. Многоуровневая модель товара Ф. Котлера
3. Многоуровневая модель товара В. Благоева
4. Мультиатрибутивная модель товара Жан-Жака Ламбена
5. Модель 4Р+1S (блочная модель)
6. Традиционные и современные подходы к классификации товаров и услуг
7. Классификация торгового ассортимента
8. Широта и глубина ассортимента: противоречия и сочетание
9. Процедуры ситуационного анализа в управлении ассортиментом
10. Анализ потенциала рынка и прогнозирование продаж
11. Использование математических методов и компьютерных технологий в управлении ассортиментом
12. Модель ЖЦТ Теодора Левитта
13. Особенности жизненного цикла услуги как товара особого рода.
14. Управление жизненным циклом товара
15. Использование концепции жизненного цикла продукта в продуктовой стратегии. Адаптация стратегий на различных этапах.
16. Стратегия товарной марки как элемент формирования совокупной ценности продукта. Брендинг
17. Понятие ассортимента и номенклатуры
18. Классификация ассортимента товаров
19. Показатели ассортимента
20. Управление ассортиментом
21. Факторы формирования ассортимента
22. Принципы формирования ассортимента

23. Методы анализа ассортимента
  24. Оптимальный ассортимент с точки зрения анализа ЖЦТ
  25. Портфельный анализ.
  26. Оценка конкурентоспособности продукции.
  27. Анализ прибыльности продукции.
  28. Инновационная продуктовая политика в рыночной стратегии предприятия
  29. Рационализация ассортимента
  30. Инновации и разработка нового продукта.
  31. Разработка ассортиментной стратегии оптового предприятия: выбор поставщиков и клиентов
  32. Разработка укрупненного ассортимента розничного предприятия
  33. Формирование и обновление развернутого ассортимента
  34. Управление существующим развернутым ассортиментом
  35. Управление ассортиментом одного бренда
  36. Управление несколькими брендами (мультимарочная стратегия)
- Продуктовая организационная структура и категорийный менеджмент в производственной компании

#### **4.1.6 Список тем для рефератов**

В соответствии с программой курса рефераты не предусмотрены

#### **4.1.7 Примеры ситуационных задач**

### **Задание «Составление матрицы Маркон»**

Ознакомьтесь с презентацией «Метод\_Маркон». По исходным данным составьте матрицу Маркон кофейной продукции (анализ ассортимента). Дайте характеристику полученным результатам.

| Ассортиментная позиция | Переменные затраты<br>C | Цена продажи<br>P | Количество проданных единиц<br>Q | Общая валовая маржа<br>MCA | Валовая маржа на единицу продукции<br>MCU | Процент валовой маржи<br>MCI |
|------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------------------|----------------------------|---|------------------------------|
| Гранд                  | 25,52                   | 29,02             | 291                              | 1017,538                   |   |                              |
| Золотой орёл           | 41,88                   | 47,78             | 359                              | 2119,698                   |   |                              |
| Гор.шоколад Версаль    | 21,62                   | 24,5              | 239                              | 687,3623                   |   |                              |
| Годен Игл              | 85,47                   | 96,67             | 1346                             | 15071,12                   |   |                              |
| Максвел Хаус           | 23,34                   | 26,61             | 264                              | 862,7242                   |   |                              |
| Н.классик              | 22,59                   | 25,6              | 825                              | 2479,223                   |   |                              |
| Пеле                   | 21,02                   | 24                | 764                              | 2279,958                   |   |                              |
| Калимант МПК           | 24,38                   | 27,62             | 349                              | 1131,542                   |   |                              |
| Чибо Мокка             | 66,52                   | 75,5              | 20                               | 179,6035                   |   |                              |
| Якобс монарх           | 78,85                   | 89,5              | 47                               | 500,3326                   |   |                              |
| Амбасадор              | 76,22                   | 86,13             | 10                               | 99,08761                   |   |                              |
| Бон                    | 21,24                   | 24                | 36                               | 99,39823                   |   |                              |
| Касик                  | 16,91                   | 19,11             | 50                               | 109,9248                   |   |                              |
| Милагро Арома          | 23,19                   | 26,55             | 68                               | 228,6314                   |   |                              |
| Мокате Алексадро       | 16,9                    | 19,13             | 3                                | 6,69212                    |   |                              |
| Черная карта           | 124,06                  | 140,56            | 21                               | 346,4996                   |   |                              |
| Моцарт                 | 19,03                   | 21,5              | 4                                | 9,893805                   |   |                              |
| Среднее значение       |                         |                   |                                  |                            |   |                              |

#### **4.1.8 Проектные задания**

Студенты Бакалавриата выполняют проектные задания по выявлению проблем и целей информационного обеспечения бизнеса торговой компании, а также по организации сбора требуемой информации посредством количественных и качественных методов маркетингового исследования и дальнейшему анализу и интерпретации данных.

## **Пример проектного задания**

Разработайте ассортиментную политику для вашего предприятия.

Для этого выберите конкурентную стратегию магазина из следующих вариантов:

1. Самые низкие цены (лидерство по издержкам)
2. Уникальный товар и уникальный сервис
3. Средний уровень цен для товаров повышенного качества или особой ценности (оптимальные издержки)

Сформулируйте стратегию позиционирования.

Защита проекта происходит в виде презентации на соответствующем практическом занятии. Каждый проект реализуется группой по 3-4 человека с распределением сфер ответственности между членами группы.

## **4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации**

### **Вопросы для подготовки к экзамену**

1. Информационная сеть ARPANET - причины появления и функции сети.
2. Развитие протоколов TCP/IP, IRC. Появление DNS.
3. Протокол HTTP, FTP и язык HTML.
4. Развитие World Wide Web. 5. Появление мессенджеров и социальных сетей.
5. Современное состояние и тенденции развития Информационно-коммуникационной сети Интернет.
6. Анализ посещаемости сайта: статистика, тенденции, абсолютные и относительные показатели.

7. Анализ данных из электронной торговли: средний чек, популярные товары, доход в разрезе каналов привлечения трафика.
8. Анализ юзабилити: анализ плотности щелчков, конверсионных путей посетителей по сайту, анализ скроллинга.
9. Анализ поведения посетителей на странице: взаимодействие с формами, совершение микро и макро конверсий.
10. Бенчмаркинг. Сравнение с общими тенденциями и с конкурентами с помощью независимых платформ (Alexa, GemiusAudience, Google Trends).
11. Инструменты сбора статистики: счетчики и лог-анализаторы.
12. Анализаторы логов: WebTrends, Webalizer, AWStats.
13. Счетчики-рейтинги: Rambler's Top100, Liveinternet, Рейтинг@Mail.ru, OpenStat, HotLog.
14. Системы интернет-статистики с детализацией по просмотрам страниц. Woopra.
15. Системы интернет-аналитики с детализацией поведения посетителя на странице. SpyBOX.
16. Диспетчер тегов. Google Tag Manager.
17. Системы интернет-статистики: Piwik, Яндекс.Метрика.
18. Системы интернет-статистики: Google Analytics
19. Функционал Excel. Оценка эффективности CPC рекламы в Excel: расчет метрик, применение базовых функций и формул.
20. Оценка эффективности CPC рекламы в Excel: расчет метрик, применение продвинутых функций и формул.
21. RFM-анализ и когортный анализ в Excel: расчет метрик, применение базовых функций и формул.
22. RFM-анализ и когортный анализ в Excel: расчет метрик, применение продвинутых функций и формул, визуализация.
23. Анализ SEO-датасета: расчет метрик, прогнозирование.
24. Семантический анализ отзывов: расчет метрик, применение продвинутых функций и формул.

25. Python Quick Start, переменные и типы данных.
26. Python: Работа со списками и словарями.
27. Python: Циклы, функции.
28. Python: Библиотеки: стандартные, pandas.
29. Python: Выбор и настройка визуализаций.
30. Python: Статистика и А/В-тесты.
31. Python: Подключение к API.
32. Python: Запросы к удаленным базам данных.
33. Python: Прогнозирование, введение в ML библиотеки.

### **Критерии оценивания результатов обучения**

| Оценка  | Критерии оценивания по экзамену  |
|---|--|
| Высокий уровень «5»<br>(отлично)                  | оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы. |
| Средний уровень «4»<br>(хорошо)                   | оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.  |
| Пороговый уровень «3»<br>(удовлетворительно )     | оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.        |
| Минимальный уровень «2»<br>(неудовлетворительно ) | оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.   |

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

## **5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).**

### **5.1 Основная литература**

Аналитический маркетинг: что должен знать маркетинговый аналитик : учеб. пособие. – М. : ИНФРА-М, 2018. – 288 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – [www.dx.doi.org/10.12737/1450](http://www.dx.doi.org/10.12737/1450). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/915555>

Бизнес-аналитика средствами Excel : учеб. пособие / Я.Л. Гобарева, О.Ю. Городецкая, А.В. Золотарюк. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. – 350 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.znanium.com>]. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/854421>

Компьютерная графика и web-дизайн : учеб. пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин / под ред. Л.Г. Гагариной. – М. : ИД 'ФОРУМ' : ИНФРА-М, 2017. – 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.znanium.com>]. – (Профессиональное образование). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/894969>

Катаев, А. В. Интернет-маркетинг : учебное пособие / А. В. Катаев, Т. М. Катаева ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. – 154 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499687> . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2673-4. – Текст : электронный.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах

1. Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE"
2. Электронная библиотечная система издательства "Лань"
3. Электронная библиотечная система "Юрайт"
4. Электронная библиотечная система "ZNANIUM.COM"

## **5.2 Дополнительная литература**

Кошик А. **Веб-аналитика 2.0 на практике = Web analytics 2.0 the art of online accountability & science of customer centricity** : тонкости и лучшие методики / А. Кошик ; [пер. с англ. Ю. И. Корниенко ; под ред. Ю. Н. Артеменко]. - Москва [и др.] : Диалектика : [Вильямс], 2014. - 526 с. : ил. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - ISBN 9785845916679. - ISBN 9780470529393 : 567.12 Экземпляры: 2

Кажарнович, В. Ф. SEO на результат: простые и понятные методы продвижения в интернете : практическое руководство / В. Ф. Кажарнович. - Санкт-Петербург : Питер, 2017. - 320 с. - ISBN 978-5-496-02520-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1789480> (дата обращения: 12.08.2021). – Режим доступа: по подписке.

Щербаков, А. Интернет-аналитика: поиск и оценка информации в web-ресурсах / А. Щербаков. – Москва : Книжный мир, 2012. – 78 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89693> (дата обращения: 12.08.2021). – ISBN 978-5-8041-0569-4. – Текст : электронный.

Тероу Ш. Видимость в Интернете : поисковая оптимизация сайтов / Ш. Тероу ; [пер. с англ. В. Петрова, Т. Яковлевой]. - 2-е изд. - СПб. ; М. : Символ-Плюс, 2009. - 285 с. : ил. - (Бизнес XXI века). - ISBN 9785932861417. - ISBN 9780321503244 : 122 р.

### **5.3. Периодические издания**

1. Журналы: «Маркетинг», «Маркетинг в России и за рубежом», «Маркетинг и маркетинговые исследования», «Маркетолог», «Практический маркетинг», «Секрет фирмы», «Компания», «Индустрия рекламы», «Рекламный мир», «Маркетинг в России и за рубежом» (<http://www.mavriz.ru/>) и др. электронные периодические издания, с указанием адреса сайта электронной версии журнала, из баз данных, доступ к которым имеет КубГУ:

1. Базы данных компании «Ист Вью»<http://dlib.eastview.com>
2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU  
<https://grebennikon.ru/>

### **5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

#### **Электронно-библиотечные системы (ЭБС):**

1. ЭБС «ЮРАЙТ»<https://urait.ru/>
2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН»  
[www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru)
3. ЭБС «BOOK.ru» <https://www.book.ru>
4. ЭБС «ZNANIUM.COM» [www.znanium.com](http://www.znanium.com)
5. ЭБС «ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com>

#### **Профессиональные базы данных:**

1. Web of Science (WoS) <http://webofscience.com/>
2. Scopus <http://www.scopus.com/>
3. ScienceDirect [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)
4. Журналы издательства Wiley<https://onlinelibrary.wiley.com/>
5. Научная электронная библиотека (НЭБ)<http://www.elibrary.ru/>
6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН<http://archive.neicon.ru>
7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ)) <https://rusneb.ru/>

8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <https://www.prlib.ru/>
9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда
10. <https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action>
11. Springer Journals <https://link.springer.com/>
12. Nature Journals <https://www.nature.com/siteindex/index.html>
13. Springer Nature Protocols and Methods
14. <https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols>
15. Springer Materials <http://materials.springer.com/>
16. zbMath <https://zbmath.org/>
17. Nano Database <https://nano.nature.com/>
18. Springer eBooks: <https://link.springer.com/>
- 19.
20. "Лекториум ТВ" <http://www.lektorium.tv/>
21. Университетская информационная система РОССИЯ  
<http://uisrussia.msu.ru>

### **Информационные справочные системы:**

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

### **Ресурсы свободного доступа:**

1. Американская патентная база данных [http://www.uspto.gov/patft/](http://www.uspto.gov/patft)
2. Полные тексты канадских диссертаций <http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/>
3. КиберЛенинка(<http://cyberleninka.ru/>);
4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <https://www.minobrnauki.gov.ru/>;
5. Федеральный портал "Российское образование"<http://www.edu.ru/>;
6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"<http://window.edu.ru/>;
7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов<http://school-collection.edu.ru/> .
8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru/>);

9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском"<https://pushkininstitute.ru/>;
10. Справочно-информационный портал "Русский язык"<http://gramota.ru/>;
11. Служба тематических толковых словарей<http://www.glossary.ru/>;
12. Словари и энциклопедии<http://dic.academic.ru/>;
13. Образовательный портал "Учеба"<http://www.ucheba.com/>;
14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы[http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\\_i\\_otvety](http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety)

**Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:**

1. Среда модульного динамического обучения<http://moodle.kubsu.ru>
2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <http://mschool.kubsu.ru/>
3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий<http://mschool.kubsu.ru/>;
4. Электронный архив документов КубГУ[http://docspace.kubsu.ru/](http://docspace.kubsu.ru)
5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" <http://icdau.kubsu.ru/>

**6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Программа дисциплины включает лекционный материал, практические занятия и задания к самостоятельной работе. В самостоятельную работу студента входит освоение теоретического материала с использованием лекций и рекомендованной литературы, подготовка эссе, рефератов, выполнение практических и тестовых заданий.

## **Форма итогового контроля – экзамен.**

Закрепление полученных теоретических знаний осуществляется на практических занятиях. Цели практических занятий:

- расширение и углубление знаний по важнейшим проблемам курса;
- закрепление знаний и умения излагать сущность анализируемых мирохозяйственных явлений и процессов;
- формирование навыков аналитической работы.

Все это позволит студенту приобрести навыки профессионального мастерства, выработать свое собственное отношение к происходящим процессам в процессе организации и проектировании предприятий торговли сферы услуг, самостоятельно подбирать информационные источники, формулировать рекомендации относительно возможных сценариев динамики коммерческих процессов и управления предприятием.

Практические занятия шлифуют профессиональное мастерство, дают возможность правильно формулировать ответы на вопросы, свободно изъясняться при помощи экономической лексики, тренироваться в публичных выступлениях, чувствовать себя уверенно в дискуссиях.

Практические занятия позволяют обобщить изученный материал, получить результат анализируемой ситуации, решить задачу или разобраться в экономической ситуации, модели.

Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины

### **a) для текущей успеваемости:**

- вопросы для подготовки к практическим занятиям (прилагаются)
- темы для подготовки рефератов и эссе (прилагаются);
- тестовые задания (прилагаются);
- вопросы для дискуссий (прилагаются)

### **б) для промежуточной аттестации:**

- вопросы для подготовки к экзамену (прилагаются).

Основным видом изучения курса «Организация, технология и проектирование предприятий» является самостоятельная работа студентов с учебной, научной и другой рекомендуемой преподавателем литературой.

**Цель самостоятельной работы:**

- систематизация и закрепления получения теоретических знаний и умений;
- формирования умений использовать нормативную и правовую, справочную и специальную литературу;
- развития познавательных способностей и активности студентов;
- формирования самостоятельного мышления, способности к саморазвитию, самосовершенствованию;
- формирования убежденности, способности реализовать себя.

Самостоятельная работа студентов в процессе освоения дисциплины включает в себя:

- изучение основной и дополнительной литературы по курсу;
- изучение материалов периодической печати, Интернет-ресурсов;
- выполнение эссе, рефератов;
- индивидуальные и групповые консультации.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

## **7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

### **7.1 Перечень информационных технологий и необходимого программного обеспечения**

При проведении занятий лекционного типа используется технология мультимедиапрезентаций, включающая текстовые, графические материалы и видеоматериалы по курсу. При проведении занятий по дисциплине используется следующее лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows 8, 10 (Операционная система, Интернет, просмотр видео, запуск прикладных программ);

Microsoft Office Professional Plus (Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций, СУБД, дополнительные офисные инструменты, клиент электронной почты).

1. Среда Модульного Динамического Обучения  
КубГУ <http://moodle.kubsu.ru>

2. Электронная библиотека КубГУ <http://212.192.134.46/MegaPro/Web>

<https://openedu.kubsu.ru>/ОСМДО КубГУ

<https://www.kaggle.com> публичная веб-платформа Kaggle

программная платформа статистического анализа SPSS Statistics

### **7.2 Перечень информационных справочных и электронных библиотечных систем, доступных студентам КубГУ для изучения дисциплины**

1. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия).  
Режим доступа <http://uisrussia.msu.ru/>

2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU  
(<http://www.elibrary.ru/>)

3. Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE". Режим доступа <http://www.biblioclub.ru/>. Доступна версия сайта для слабовидящих.

4. Электронная библиотечная система BOOK.ru. Режим доступа <http://www.book.ru/>. Доступна версия сайта для слабовидящих

5. Электронная библиотечная система Издательства «Юрайт». Режим доступа <http://www.biblio-online.ru/>. Доступна версия сайта для слабовидящих.

6. Электронная библиотечная система Издательства «Лань». Режим доступа <http://e.lanbook.com/>. Доступна версия сайта для слабовидящих.

7. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда. Режим доступа <http://lib.myilibrary.com>

## **8. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)**

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

| Наименование специальных помещений  | Оснащенность специальных помещений  | Перечень лицензионного программного обеспечения  |
|---|---|--|
| Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа   | Мебель: учебная мебель<br>Технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук                               | Microsoft Windows 8, 10,<br>Microsoft Office Professional Plus   |
| Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Мебель: учебная мебель<br>Технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук                               | Microsoft Windows 8, 10,<br>Microsoft Office Professional Plus   |
| Учебные аудитории для проведения лабораторных работ   | Мебель: учебная мебель<br>Технические средства обучения: экран, проектор, компьютеры, ноутбуки<br>Оборудование: |  |
| Лаборатория информационных и управляющих систем 201Н<br>Лаборатория экономической информатики 202Н  | ПК, Терминальные станции,<br>Усилитель автономный беспроводной  | Microsoft Windows 8, 10,<br>Microsoft Office Professional Plus<br>1С: Предприятие 8<br>SPSS Statistics |

|  |  |  |
|--|--|--|
| Лаборатория управления в технических системах 207Н   | Типовой комплект учебного оборудования "Теория автоматического управления", Презентации и плакаты Усилитель автономный беспроводной с микрофоном   | Microsoft Windows 8, 10, Microsoft Office Professional Plus                  |
| Лаборатория организационно-технологического обеспечения торговой и маркетинговой деятельности 201А | Панель интерактивная, Конференц-система, Микшер-усилитель, Подавитель акустической обратной связи, Настенный громкоговоритель, Радиосистема, Микрофон на гибком держателе, Моноблок HP, Документ-камера, Беспроводная точка доступа, Система видеовещания, ЖК панель, Сплиттер, Мультимедийная трибуна лектора, Система видеоконференцсвязи, Плакаты | Microsoft Windows 8, 10, Microsoft Office Professional Plus 1С:Предприятие 8 |
| Лаборатория экономики и управления 212Н  | Презентации и плакаты, Многофункциональный профессиональный видео детектор банкнот и ценных бумаг, Счетчики банкнот, Инфракрасный детектор банкнот и ценных бумаг, Универсальный детектор банкнот и ценных бумаг, Детектор подлинности банкнот, Ящик денежный, Планшетный импринтер, Усилитель автономный беспроводной                               | Microsoft Windows 8, 10, Microsoft Office Professional Plus                  |
| Лаборатория безопасности жизнедеятельности 105А  | Лабораторные стенды, Типовой комплект учебного оборудования, Стенд-тренажеры, Стенд-планшет, Тренажерный комплекс по применению первичных средств пожаротушения, Комплекс – тренажер по оказанию первой доврачебной помощи, Робот-тренажер, Комплект плакатов, Комплект демонстрационных пособий, Комплект аудиовизуальных пособий                   | Microsoft Windows 8, 10, Microsoft Office Professional Plus                  |
| Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)                         | Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер   | Microsoft Windows 8, 10, Microsoft Office Professional Plus                  |

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и

обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

| Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся                       | Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся  | Перечень лицензионного программного обеспечения                |
|---|--|--|
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки) | Мебель: учебная мебель<br>Комплект специализированной мебели: компьютерные столы<br>Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) | Microsoft Windows 8, 10,<br>Microsoft Office Professional Plus |
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд.213 А, 218 А)                 | Мебель: учебная мебель<br>Комплект специализированной мебели: компьютерные столы<br>Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) | Microsoft Windows 8, 10,<br>Microsoft Office Professional Plus |