

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

\_\_\_\_\_ Е.И.Луковникова

\_\_\_\_\_ 05 июня \_\_\_\_\_ 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.В.ДВ.01.02 Компьютерные презентационные технологии**

Закреплена за кафедрой **Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий**

Учебный план b090303\_23\_ПИЭ.plx

Направление: 09.03.03 Прикладная информатика

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

Зачет 2

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр на<br>курсе>) | 2 (1.2) |     | Итого |     |
|---|---------|-----|-------|-----|
|   | уп      | рп  | уп    | рп  |
| Неделя                                    | 18      |     |       |     |
| Вид занятий                               | уп      | рп  | уп    | рп  |
| Лекции                                    | 18      | 18  | 18    | 18  |
| Лабораторные                              | 36      | 36  | 36    | 36  |
| В том числе инт.                          | 14      | 14  | 14    | 14  |
| В том числе в форме<br>практ.подготовки   | 36      | 36  | 36    | 36  |
| Итого ауд.                                | 54      | 54  | 54    | 54  |
| Контактная работа                         | 54      | 54  | 54    | 54  |
| Сам. работа                               | 54      | 54  | 54    | 54  |
| Итого                                     | 108     | 108 | 108   | 108 |

Программу составил(и):

Ст.пр., Косякова В.В. \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины

### **Компьютерные презентационные технологии**

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 09.03.03 Прикладная информатика  
утвержденного приказом ректора от 17.02.2023 № 72.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

### **Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий**

Протокол от 27 апреля 2023 г. № 14

Срок действия программы: 2023-2027 уч.г.

Зав. кафедрой Вахрушева Марина Юрьевна

Председатель МКФ

доцент, к.э.н., Грудистова Е.Г.

11 мая 2023 г. № 9

Ответственный за реализацию ОПОП \_\_\_\_\_ Вахрушева М.Ю.  
(подпись) (ФИО)

Директор библиотеки \_\_\_\_\_ Сотник Т.Ф.  
(подпись)

№ регистрации \_\_\_\_\_ 51  
(методический отдел)

---

---

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

Председатель МКФ

\_\_\_\_\_ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры  
**Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий**

Внесены изменения/дополнения (Приложение \_\_\_\_\_)

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

---

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

Председатель МКФ

\_\_\_\_\_ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры  
**Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий**

Внесены изменения/дополнения (Приложение \_\_\_\_\_)

Протокол от \_\_\_\_\_ 2025 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

---

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

Председатель МКФ

\_\_\_\_\_ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры  
**Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий**

Внесены изменения/дополнения (Приложение \_\_\_\_\_)

Протокол от \_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

---

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

Председатель МКФ

\_\_\_\_\_ 2027 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры  
**Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий**

Внесены изменения/дополнения (Приложение \_\_\_\_\_)

Протокол от \_\_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

|     |   |
|-----|---|
| 1.1 | Приобретение обучающимися необходимых навыков работы с использованием современных средств вычислительной техники и прикладных программ, а также приобретение практических навыков использования информационных систем и технологий. |
|-----|---|

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Цикл (раздел) ООП: | Б1.В.ДВ.01.02  |
| <b>2.1</b>         | <b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>   |
| 2.1.1              | Информатика и программирование   |
| 2.1.2              | Офисные приложения   |
| 2.1.3              | Введение в сферу профессиональной деятельности   |
| 2.1.4              | Деловые коммуникации   |
| <b>2.2</b>         | <b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b> |
| 2.2.1              | Информационные системы и технологии  |
| 2.2.2              | Вычислительные системы, сети и телекоммуникации  |
| 2.2.3              | Базы данных  |
| 2.2.4              | Системы деловой графики  |

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****ПК-2: Способен разрабатывать модели бизнес-процессов заказчика**

|             |  |
|-------------|--|
| Индикатор 1 | ПК-2.1. Владеет современными методами и принципами моделирования и реинжиниринга бизнес-процессов; современными подходами автоматизации бизнес-процессов |
| Индикатор 2 | ПК-2.2. Способен описывать и разрабатывать модели бизнес-процессов   |

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

|            |   |
|------------|---|
| <b>3.1</b> | <b>Знать:</b>   |
| 3.1.1      | модели бизнес-процессов и компьютерные презентационные технологии; современные подходы к автоматизации бизнес-процессов с использованием компьютерных презентационных технологий  |
| <b>3.2</b> | <b>Уметь:</b>   |
| 3.2.1      | описывать бизнес-процессы с использованием компьютерных презентационных технологий; осуществлять моделирование и реинжиниринг бизнес-процессов с использованием компьютерных презентационных технологий   |
| <b>3.3</b> | <b>Владеть:</b>   |
| 3.3.1      | навыками разработки моделей бизнес-процессов с использованием компьютерных презентационных технологий; современными методами и принципами моделирования и реинжиниринга бизнес-процессов с использованием компьютерных презентационных технологий |

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

| Код занятия | Вид занятия | Наименование разделов и тем                                      | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература   | Инте ракт. | Примечание                   |
|-------------|-------------|--|----------------|-------|-------------|--|------------|------------------------------|
|             | Раздел      | <b>Раздел 1. Операционные системы и оболочки современных ЭВМ</b> |                |       |             |  |            |                              |
| 1.1         | Лек         | Операционные системы современных ЭВМ                             | 2              | 2     | ПК-2        | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Л3.4 | 0          | ПК-2.1, ПК-2.2               |
| 1.2         | Лек         | Операционные оболочки современных ЭВМ                            | 2              | 2     | ПК-2        | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Л3.4 | 2          | Лекция-беседа ПК-2.1, ПК-2.2 |

|     |        |   |   |   |      |  |   |                               |
|-----|--------|---|---|---|------|--|---|-------------------------------|
| 1.3 | Лек    | Классификация операционных оболочек                 | 2 | 2 | ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Л3.4 | 2 | Лекция-беседа ПК-2.1, ПК-2.2  |
| 1.4 | Лек    | Услуги операционных оболочек                        | 2 | 2 | ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Л3.4 | 0 | ПК-2.1, ПК-2.2                |
| 1.5 | Ср     | Подготовка к лабораторным работам                   | 2 | 5 | ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Л3.4 | 0 | ПК-2.1, ПК-2.2                |
| 1.6 | Зачёт  | подготовка к зачету                                 | 2 | 5 | ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Л3.4 | 0 |                               |
|     | Раздел | <b>Раздел 2. Сервисные программные средства ЭВМ</b> |   |   |      |  |   |                               |
| 2.1 | Лек    | Сервисные программные средства ЭВМ                  | 2 | 2 | ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Л3.4 | 2 | ПК-7.1, ПК-11.1               |
| 2.2 | Лек    | Антивирусные программные средства                   | 2 | 2 | ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Л3.4 | 2 | Лекция-беседа ПК-7.1, ПК-11.1 |
| 2.3 | Ср     | Подготовка к лабораторным работам                   | 2 | 9 | ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Л3.4 | 0 | ПК-7.1, ПК-11.1               |
| 2.4 | Зачёт  | подготовка к зачету                                 | 2 | 9 | ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Л3.4 | 0 |                               |
|     | Раздел | <b>Раздел 3. Пакеты прикладных программ</b>         |   |   |      |  |   |                               |
| 3.1 | Лек    | Классификация программного обеспечения              | 2 | 2 | ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Л3.4 | 0 | ПК-7.1, ПК-11.1               |
| 3.2 | Лек    | Структура и основные компоненты ППП                 | 2 | 2 | ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Л3.4 | 0 | ПК-7.1, ПК-11.1               |

|      |        |   |   |   |      |  |   |                                       |
|------|--------|---|---|---|------|--|---|---------------------------------------|
| 3.3  | Лаб    | Форматирование документа в MS Word  | 2 | 2 | ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Л3.4 | 0 | ПК-7.1, ПК-11.1                       |
| 3.4  | Лаб    | Заполнение таблиц MS Excel данными и формулами  | 2 | 4 | ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Л3.4 | 2 | работа в малой группе ПК-7.1, ПК-11.1 |
| 3.5  | Лаб    | Построение, редактирование и форматирование диаграмм в MS Excel                           | 2 | 4 | ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Л3.4 | 0 | работа в малой группе ПК-7.1, ПК-11.1 |
| 3.6  | Лаб    | Создание однотобличной базы данных в MS Access  | 2 | 4 | ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Л3.4 | 2 | работа в малой группе ПК-7.1, ПК-11.1 |
| 3.7  | Лаб    | Формирование запросов и отчетов для однотобличной базы данных в MS Access                 | 2 | 4 | ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Л3.4 | 2 | работа в малой группе ПК-7.1, ПК-11.1 |
| 3.8  | Лаб    | Разработка инфологической модели и создание структуры реляционной базы данных в MS Access | 2 | 4 | ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Л3.4 | 0 | ПК-7.1, ПК-11.1                       |
| 3.9  | Лаб    | Формирование сложных запросов в MS Access   | 2 | 6 | ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Л3.4 | 0 | ПК-7.1, ПК-11.1                       |
| 3.10 | Лаб    | Создание сложных форм и отчетов в MS Access   | 2 | 6 | ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Л3.4 | 0 | ПК-7.1, ПК-11.1                       |
| 3.11 | Ср     | Подготовка к лабораторным работам   | 2 | 9 | ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Л3.4 | 0 | ПК-7.1, ПК-11.1                       |
| 3.12 | Зачёт  | подготовка к зачету   | 2 | 9 | ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Л3.4 | 0 |                                       |
|      | Раздел | <b>Раздел 4. Интернет</b>   |   |   |      |  |   |                                       |

|     |       |  |   |   |      |  |   |                 |
|-----|-------|--|---|---|------|--|---|-----------------|
| 4.1 | Лек   | История развития сети Интернет<br>Структура Интернет<br>Поисковые системы Интернет | 2 | 2 | ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Л3.4 | 0 | ПК-7.1, ПК-11.1 |
| 4.2 | Лаб   | Работа в поисковой системе Интернет  | 2 | 2 | ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Л3.4 | 0 | ПК-7.1, ПК-11.1 |
| 4.3 | Ср    | Подготовка к лабораторным работам  | 2 | 4 | ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Л3.4 | 0 | ПК-7.1, ПК-11.1 |
| 4.4 | Зачёт | подготовка к зачету  | 2 | 4 | ПК-2 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Л3.2 Л3.3<br>Л3.4 | 0 |                 |

### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технология компьютерного обучения(использование в учебном процессе компьютерных технологий и предоставляемых ими возможностей (электронные библиотеки))

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы по разделам.

Раздел 1. Операционные системы и оболочки современных ЭВМ

- Понятие операционной системы и оболочки;
- Функции операционной системы

Раздел 2. Сервисные программные средства ЭВМ

- Понятие сервисных программных средств;
- Служебные программы форматирования дисков;
- Архивация данных

Раздел 3. Пакеты прикладных программ

- Эволюция ППП;
- Классификация программного обеспечения;

Раздел 4. Интернет

- Компьютерные сети: основные сведения;
- История развития сети Интернет;
- Структура Интернет;
- Поисковые системы Интернет

Контрольные вопросы для беседы на лекциях-беседах:

1. Системы классификации и кодирования технико-экономической информации.
2. Информационное обеспечение ИС. Внемашинное ИО.
3. Информационное обеспечение ИС. Внутримашинное ИО.
4. Общие сведения о системах управления базами данных (СУБД).
5. Характеристика основных этапов проектирования баз данных.
6. Основные понятия информационно-логического проектирования БД и построение ИЛМ предметной области.
7. Сети ПК. Основные понятия. Классификация сетей.
8. Локальные вычислительные сети.
9. Общая характеристика СУБД (на примере конкретной СУБД).

|   |  |
|---|--|
| 10.   | Глобальные компьютерные сети. Internet. Адресация, протоколы, подключение. |
| <b>6.2. Темы письменных работ</b>   |  |
| не предусмотрено  |  |
| <b>6.3. Фонд оценочных средств</b>  |  |
| Вопросы к зачету  |  |
| 1.1. Операционные системы современных ЭВМ.<br>1.2. Операционные оболочки современных ЭВМ.<br>1.3. Этапы развития ОС. Основные функции ОС.<br>1.4. Классификация ОС.<br>2.1. Сервисные программные средства ЭВМ.<br>2.2. Классификация по разным основаниям.<br>2.3. История развития.<br>2.4. Оценка эффективности, возможности использования.<br>3.1. Пакеты прикладных программ.<br>3.2. Современные текстовые процессоры и редакторы, сравнительный анализ.<br>3.3. Специфика применения настольных издательских систем.<br>3.4. Примеры современных табличных редакторов.<br>3.5. Сравнительный анализ табличных редакторов.<br>3.6. Использование встроенных функций Excel для сложных вычислений.<br>3.7. Создание макросов с помощью макроредактора (без знания языка программирования) в MS Excel.<br>4.1. Интернет.<br>4.2. История развития.<br>4.3. Формирование запросов.<br>4.4. Работа с онлайн приложениями.<br>4.5. Web-сайт как электронный информационный ресурс. |  |
| <b>6.4. Перечень видов оценочных средств</b>  |  |
| Вопросы к разделам, вопросы для беседы на лекциях-беседах, вопросы к зачету   |  |

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 7.1. Рекомендуемая литература

#### 7.1.1. Основная литература

|        | Авторы,   | Заглавие   | Издательство,  | Кол-во | Эл. адрес   |
|--------|---|--|--|--------|---|
| ЛП.1.1 | Колокольников А. И.                                       | Информатика: учебное пособие                         | Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020                                | 1      | <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=596690">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=596690</a>   |
| ЛП.1.2 | Карабцев С. Н.  | Современные компьютерные технологии: учебное пособие | Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2020          | 1      | <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=600387">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=600387</a>   |
| ЛП.1.3 | Лопушанский В. А., Ядрихинская Е. А., Алькади Усама Жамил | Информатика и компьютер: учебное пособие             | Воронеж: Воронежский государственный инженерных технологий, 2020 | 1      | <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612397">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612397</a> |
| ЛП.1.4 | Балдин К.В.   | Информационные системы в экономике : учебник         | Москва : Дашков и К, 2021  | 1      | <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684194">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=684194</a> |

#### 7.1.2. Дополнительная литература

|        | Авторы,             | Заглавие  | Издательство,   | Кол-во | Эл. адрес   |
|--------|---------------------|---|---|--------|---|
| ЛП.2.1 | Колокольников А. И. | Практикум по информатике: основы алгоритмизации и программирования: практикум | Москва Берлин: Директ-Медиа, 2019                             | 1      | <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560695">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560695</a>   |
| ЛП.2.2 | Жукова Т. П.        | Основы компьютерных технологий: учебное пособие                               | Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2021 | 1      | <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=691101">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=691101</a> |

#### 7.1.3. Методические разработки



|          | Авторы,                               | Заглавие   | Издательство,          | Кол-во | Эл. адрес   |
|----------|---------------------------------------|--|------------------------|--------|---|
| ЛЗ.<br>1 | Розанова<br>А.А.                      | Компьютерный практикум:<br>методические указания к<br>выполнению лабораторных работ  | Братск: БрГУ,<br>2020  | 1      | <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Розанова%20А.А.Компьютерный%20практикум.МУкЛР.2020.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Розанова%20А.А.Компьютерный%20практикум.МУкЛР.2020.pdf</a>   |
| ЛЗ.<br>2 | Розанова<br>А.А.                      | Компьютерный практикум:<br>методические указания к<br>выполнению практических работ  | Братск: БрГУ,<br>2020  | 1      | <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Розанова%20А.А.Компьютерный%20практикум.МУкПР.2020.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Розанова%20А.А.Компьютерный%20практикум.МУкПР.2020.pdf</a>   |
| ЛЗ.<br>3 | Косякова<br>В.В.,<br>Зарубина<br>С.А. | Создание презентации в MS Power<br>Point: методические указания к<br>выполнению практических работ                                     | Братск: БрГУ,<br>2020  | 1      | <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Косякова%20В.В.Создание%20презентаций%20в%20MS%20Power%20Point.МУкПЗ.2020.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Косякова%20В.В.Создание%20презентаций%20в%20MS%20Power%20Point.МУкПЗ.2020.pdf</a> |
| ЛЗ.<br>4 | А. Ю.<br>Кобзов, А. В.<br>Кобзова     | Бизнес-презентация инновационных<br>проектов: методические указания для<br>выполнения практических занятий и<br>самостоятельной работы | Братск : БрГУ,<br>2020 | 1      | <a href="https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Кобзов%20А.Ю.Бизнес-презентация%20инновационных%20проектов.МУкПЗиСР.2020.pdf">https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Экономика%20и%20управление/Кобзов%20А.Ю.Бизнес-презентация%20инновационных%20проектов.МУкПЗиСР.2020.pdf</a>   |

### 7.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1 Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level

### 7.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1 «Университетская библиотека online»

7.3.2.2 Электронный каталог библиотеки БрГУ

7.3.2.3 Электронная библиотека БрГУ

7.3.2.4 Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Аудитория | Назначение                                  | Оснащение аудитории  | Вид занятия |
|-----------|---|--|-------------|
| 3234      | Учебная аудитория<br>(дисплейный класс)     | Основное оборудование:<br>- ПК AMD 3.9 GHz 4GbDVD 19 KbMs (13 шт.).<br>Дополнительно:<br>- маркерная доска – 1 шт.<br>Учебная мебель:<br>- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 24/12 шт.;<br>- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.;<br>- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для оператора – 1/1 шт.   | Лаб         |
| 3236      | Учебная аудитория<br>(дисплейный класс)     | Основное оборудование:<br>- системный блок AMD A10-7800 Radeon R7 (12 шт.),<br>- системный блок для слабовидящих пользователей AMD A10-7850K (1 шт.),<br>- монитор Philips233 V5QHABP (13 шт.).<br>Дополнительно:<br>- маркерная доска – 1 шт.<br>Учебная мебель:<br>- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 26/12 шт.;<br>- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.;<br>- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для оператора – 1/1 шт. | Лаб         |
| 2201      | читальный зал №1                            | Комплект мебели (посадочных мест)<br>Стеллажи<br>Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря<br>Выставочные шкафы<br>ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.);<br>принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)  | Ср          |
| 3217      | Учебная аудитория<br>(мультимедийный класс) | Основное оборудование:<br>- интерактивная доска SMART Board 680i2/Unifl,<br>- интерактивный планшет Wacom PL-720,<br>- колонки Microlab Solo-7C,<br>- ноутбук Samsung R610<NP-R610-FS08>,  | Лек         |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | - телевизор плазменный Samsung 63 PS-63A756T1M.<br>Дополнительно:<br>- маркерная доска – 1 шт.<br>Учебная мебель:<br>- комплект мебели (посадочных мест) – 42 шт.;<br>- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт. |  |
|--|--|---|--|

### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Изучение курса «Компьютерные презентационные технологии» предполагает равномерный режим работы и ритмичный ее характер.

Так, проработка лекционного материала осуществляется в течение семестра. При этом осуществляется написание конспекта лекций, изучение основных терминов, классификаций информационных систем и использования компьютерных технологий.

В ходе выполнения лабораторных работ производится обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний, выработка способности и готовности их использования на практике. При подготовке к ним необходима проработка основной и дополнительной литературы, терминов, сведений, являющихся основополагающими в теме/разделе, а также выполнение заданий, необходимых для участия в интерактивной, активной и инновационных формах обучения по исследуемым вопросам.

Другой частью самостоятельной работы обучающихся является подготовка к зачету. При этом необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и использовать ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».