

### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт экономики Кафедра экономики и информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебновоспитательной работе и
молодейсной политике, доцент
А.В. Дмитриев
мая 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Профессиональные компьютерные программы

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) подготовки **Информационные системы и технологии в экономике** 

Форма обучения **очная, очно-заочная** 

### Составитель:

доцент, к.э.н.

Должность, ученая степень, ученое звание



Логинова Ирина Михайловна

ФИО

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры экономика и информационные технологии «25» апреля 2023 года (протокол № 18)

Заведующий кафедрой:

д.э.н., профессор Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

<u>Газетдинов Миршарип Хасанович</u> Ф.И.О.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института экономики «5» мая 2023 года (протокол № 12)

Председатель методической комиссии?

<u>доцент, к.э.н., доцент</u> Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

Авхадиев Фаяз Нурисламович

Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

Подпись

Низамутдинов Марат Мингалиевич

Ф.Й.О.

Протокол ученого совета института № 12 от «10» мая 2023 года

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

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению обучения 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в экономике» обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Профессиональные компьютерные программы»:

| Код индикатора достижения компетенции | Индикатор достижения компетенции   | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине  |
|---------------------------------------|--|--|
| ПК-2. Способен о                      | и<br>существлять группировку и<br>ием информационных технол  | и обработку экономико-статистических баз<br>погий  |
| ПК 2.2.                               | Осуществляет решение профессиональных задач обработки статистических данных на основе информационной культуры с применением коммуникационных технологий и с учётом основных требований информационной безопасности | Знать: способы обработки данных, необходимых для решения поставленных экономических задач Уметь: использовать основные средства получения, хранения, переработки информации Владеть: навыками работы с компьютером как средством управления информацией с учётом основных требований информационной безопасности   |
| _                                     | иествлять представление и<br>нных систем и технологий  | ведение учётно-статистических регистров на   |
| ПК 4.1                                | Осуществляет представление исходных и отчётных данных учётно-статистических регистров в графическом, текстовом и табличном вид   | Знать: Технические и программные средства представления исходных и отчётных данных учётно-статистических регистров в графическом, текстовом и табличном виде Уметь: использовать в производственном процессе коммуникационные технологии для ускорения документооборота Владеть: основами автоматизации решения задач вычислительного характера в процессе профессиональной деятельности |

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Профессиональные компьютерные программы» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного цикла — Б1. Дисциплины (модули). Изучается в 6 семестре 3 курса, 7 и 8 семестрах на 4 курсе при очной форме обучения; 8 семестр 4 курса, 9 и A семестр 5 курса при очно-заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации», «Базы

данных», «Организация производства на предприятиях АПК».

Дисциплина является общим теоретическим и методологическим основанием при изучении следующих дисциплин: «Проектирование информационных систем»; при прохождении производственной технологической (проектно-технологическая) практики и подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

# 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 11 зачетных единицы, 396 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

|  | Оч           | ное обуче    | ние          | Очно-заочное обучение |              |           |  |
|--|--------------|--------------|--------------|-----------------------|--------------|-----------|--|
| Вид учебных занятий  | 6<br>семестр | 7<br>семестр | 8<br>семестр | 8<br>семестр          | 9<br>семестр | А семестр |  |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, час) в том числе: | 67           | 71           | 71           | 21                    | 19           | 21        |  |
| - лекции, час  | 22           | 28           | 28           | 8                     | 6            | 8         |  |
| в том числе в виде<br>практической подготовки (при<br>наличии), час      | 0            | 0            | 0            | 0                     | 0            | 0         |  |
| - лабораторные занятия, час  | 44           | 42           | 42           | 12                    | 12           | 12        |  |
| в том числе в виде практической подготовки (при наличии), час            | 8            | 0            | 0            | 0                     | 4            | 0         |  |
| - зачет, час   | 1            | 0            | 0            | 1                     | 0            | 0         |  |
| -зачёт с оценкой   | 0            | 1            | 0            | 0                     | 1            | 0         |  |
| - экзамен, час   | 0            | 0            | 1            | 0                     | 0            | 1         |  |
| Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)                          | 41           | 73           | 73           | 87                    | 125          | 123       |  |
| в том числе: -подготовка к лабораторным занятиям, час                    | 20           | 40           | 20           | 40                    | 70           | 60        |  |
| - работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час                   | 21           | 33           | 10           | 47                    | 55           | 39        |  |
| - выполнение курсового проекта (работы), час                             | 0            | 0            | 15           | 0                     | 0            | 15        |  |
| - подготовка к зачету, час   | 0            | 0            | 0            | 0                     | 0            | 0         |  |
| - подготовка к экзамену, час   | 0            | 0            | 18           | 0                     | 0            | 9         |  |

| Общая трудоемкость | 108 | 144 | 144 | 108 | 144 | 144 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| час                | 3   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   |
| 3.e.               |     |     |     |     |     |     |

## 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

| No   | Раздел дисциплины          | Виды учебной работы, включая |              |        |        |        |         |        |       |
|------|----------------------------|------------------------------|--------------|--------|--------|--------|---------|--------|-------|
| темы |                            |                              | самост       | гоятел | ьную ј | работу | / студе | нтов и |       |
|      |                            |                              | трудоемкость |        |        |        |         |        |       |
|      |                            | лек                          | ции          | лабо   | орат.  | всего  | о ауд.  | само   |       |
|      |                            |                              |              | зан    | RИТR   | ча     | СОВ     | работа |       |
|      |                            | очно                         | очно         | очно   | очно   | очно   | онро    | онро   | очно  |
|      |                            |                              | -заоч        |        | -заоч  |        | -заоч   |        | -заоч |
| 1.   | Основные понятия           | 10                           | 4            | 20     | 10     | 30     | 14      | 20     | 40    |
|      | 1С:Предприятия 8 и         |                              |              |        |        |        |         |        |       |
|      | профессиональной           |                              |              |        |        |        |         |        |       |
|      | конфигурации 1С:           |                              |              |        |        |        |         |        |       |
|      | Бухгалтерия                |                              |              |        |        |        |         |        |       |
| 2.   | Предварительная настройка  | 12                           | 4            | 24     | 12     | 36     | 16      | 20     | 47    |
|      | профессиональной           |                              |              |        |        |        |         |        |       |
|      | программы, начало работы с |                              |              |        |        |        |         |        |       |
|      | системой 1С:Предприятие 8  |                              |              |        |        |        |         |        |       |
| 3.   | Ведение учета в 1С:        | 10                           | 2            | 36     | 4      | 46     | 6       | 40     | 70    |
|      | Бухгалтерия 8 по разделам  |                              |              |        |        |        |         |        |       |
| 4.   | Окончание периода,         | 8                            | 4            | 6      | 8      | 14     | 12      | 33     | 55    |
|      | регламентные работы и      |                              |              |        |        |        |         |        |       |
|      | отчетность                 |                              |              |        |        |        |         |        |       |
| 5.   | Программы для анализа      | 28                           | 8            | 42     | 12     | 70     | 20      | 73     | 123   |
|      | финансово-хозяйственной    |                              |              |        |        |        |         |        |       |
|      | деятельности предприятия:  |                              |              |        |        |        |         |        |       |
|      | Аудит-Эксперт              |                              |              |        |        |        |         |        |       |

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

|                     |   | 71 1  | Время, а (очно/очно                    |       | )                                |  |
|---------------------|---|-------|--|-------|----------------------------------|--|
| $N_{\underline{0}}$ | Содержание раздела (темы) дисциплины  | 0,    | но                                     | ОЧНО  | -заочно                          |  |
|                     |   | всего | в том числе в<br>форме<br>практической | всего | в том числе в форме практической |  |
|                     |   |       | подготовки<br>(при<br>наличии)         |       | полдготовки<br>(при<br>наличии)  |  |
| 1                   | Раздел 1. Основные понятия 1С:Предприятия 8 и профессиональной конфигурации 1С: Бухгалтерия |       |  |       |                                  |  |

|     | Лекции  |              |           |             |         |
|-----|---|--------------|-----------|-------------|---------|
| 1.1 | Тема лекции 1: Понятие компьютерного                                  | 2            | 0         | 1           | 0       |
| 1.1 | учета. Системы автоматизации  | 2            | O         |             | O       |
|     | бухгалтерского учета, представленные в                                |              |           |             |         |
|     | России.   |              |           |             |         |
| 1.2 | Тема лекции 2: Основные понятия                                       | 2            | 0         | 1           | 0       |
| 1.2 | конфигурации «1С: Бухгалтерия предприятия                             | 2            | O         |             | Ü       |
|     | 8».   |              |           |             |         |
| 1.3 | Тема лекции 3: Способы регистрации                                    | 4            | 0         | 2           | 0       |
| 1.5 | хозяйственных операций.   | _            | U         | 2           | Ü       |
|     | Организация компьютерного плана счетов.                               |              |           |             |         |
|     | Лабораторные работы   |              |           |             |         |
| 1.4 | Тема лабораторного занятия 1: Выявление                               | 20           | 0         | 10          | 0       |
| 1.7 | достоинств и недостатков профессиональных                             | 20           | U         | 10          | U       |
|     | компьютерных программ и сопоставление                                 |              |           |             |         |
|     | стоимости их владения   |              |           |             |         |
|     | Раздел 2. Предварительная настройка професси                          | опаш пой п   | nornammii | папапо ра   | аботи с |
| 2   | системой 1С:Предприятие 8   | ональной п   | рограммы  | , начало ра | аооты с |
|     | Лекции  |              |           |             |         |
| 2.1 | Тема         лекции         1.         Начальное         заполнение   | 4            | 2         | 1           | 2       |
| 2.1 | информационной базы.  | 4            | 2         | 1           | 2       |
| 2.2 | Тема лекции 2. Ввод сведений о предприятии                            | 4            | 2         | 1           | 2       |
| 2.2 | и пользователях базы.   | 4            | <i>L</i>  | 1           | 2       |
| 2.3 | Тема лекции 3. Ввод начальных остатков по                             | 4            | 2         | 2           | 0       |
| 2.3 |   | 4            | <i>L</i>  | \           | U       |
|     | счетам.<br>Лабораторные работы  |              |           |             |         |
| 2.4 | <u> </u>  | 2            | 0         | 2           | 0       |
| 2.4 | Тема лабораторного занятия 1: Установка                               | 2            | U         | 2           | U       |
| 2.5 | программы 1С: Бухгалтерия Тема лабораторного занятия 2: Настройка под | 22           | 0         | 10          | 0       |
| 2.3 |   | 22           | U         | 10          | U       |
|     | ведение учета программы 1С: Бухгалтерия                               |              |           |             |         |
| 3   | Раздел 3. Ведение учета в 1С: Бухгалтерия 8 по                        | разделам     |           |             |         |
|     | Лекции  |              |           |             |         |
| 3.1 | Тема лекции 1: Схемы движения документов                              | 2            | 0         | 0,25        | 0       |
|     | и технология учета денежных средств и                                 |              |           |             |         |
|     | расчетов  |              |           |             |         |
| 3.2 | Тема лекции 2: Расчеты с персоналом по                                | 2            | 0         | 0,25        | 0       |
|     | оплате труда  |              |           |             |         |
| 3.3 | Тема лекции3: Кадровый учет   | 2            | 0         | 0,25        | 0       |
| 3.4 | Тема лекции 4: Схемы движения документов                              | 2            | 0         | 0,25        | 0       |
|     | и технология учета основных средств и                                 |              |           |             |         |
|     | нематериальных активов  |              |           |             |         |
| 3.5 | Тема лекции 5: Технология ведения учета                               | 5            | 0         | 1           | 0       |
|     | затрат и выпуска готовой продукции                                    |              |           |             |         |
|     | Лабораторные работы   |              |           |             |         |
| 3.6 | Тема лабораторного занятия 1: Комплексный                             | 36           | 6         | 4           | 4       |
|     | пример ведения учета с конечным расчетом                              |              |           |             |         |
|     | себестоимости.  |              |           |             |         |
| 4   | Раздел 4. Окончание периода, регламентные раб                         | OTLI II OTUO | тилет     | 1           |         |
| +   | 1 /1  | лоты и отче  | ITUCID    |             |         |
| ,   | Лекции  |              |           |             |         |
| 4.1 | Тема лекции 1: Виды отчетов, регламентные                             | 2            | 0         | 1           | 0       |

|     | отчеты и их обновление  |             |              |         |       |  |
|-----|---|-------------|--------------|---------|-------|--|
| 4.2 | Тема лекции 2: Понятие регламентных операций.   | 2           | 0            | 1       | 0     |  |
| 4.3 | Тема лекции 3: Составление баланса и отчета о прибылях и убытках в 1С: Бухгалтерия.         | 2           | 2            | 1       | 0     |  |
| 4.4 | Тема лекции 4: Получение декларации по<br>НДС.  | 2           | 0            | 1       | 0     |  |
|     | Лабораторные работы   |             |              |         |       |  |
| 4.5 | Тема лабораторного занятия 1: Получение и анализ баланса учебного предприятия               | 6           | 0            | 8       | 0     |  |
|     | цел 5. Программы для анализа финансово-хозяйст<br>ит-Эксперт<br>иии                         | гвенной дея | ятельности і | предпри | ятия: |  |
| 5.1 | Тема лекции 1. Рынок программ для анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия. | 4           | 0            | 1       | 0     |  |
| 5.2 | Тема лекции 2. Работа в Аудит-Эксперт.  | 6           | 0            | 1       | 0     |  |
| 5.3 | Тема лекции 3. Ввод исходных данных.  | 6           | 0            | 2       | 0     |  |
| 5.4 | Тема лекции 4. Проведение анализа.  | 6           | 0            | 2       | 0     |  |
| 5.5 | Тема         лекции         5.         Анализ         полученных           результатов      | 6           | 0            | 2       |       |  |
| Лаб | бораторные работы   |             |              |         |       |  |
| 5.6 | Анализ Аудит-эксперт финансового  | 42          | 0            | 12      |       |  |

### 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Методические рекомендации по изучению подсистемы «Учет денежных средств» с применением конфигурации «1С: Бухгалтерия предприятия 8». Казань: КГАУ, 2017. 20 с.
- 2. Методические рекомендации по изучению подсистемы «Учет материально-производственных запасов» с применением конфигурации «1С:Бухгалтерия предприятия 8». Казань: КГАУ, 2017.-28 с..
- 3. Методические указания для выполнения лобораторных работ по дисциплине «Профессиональные компьютерные программы». Казань: КГАУ, 2017. 20 с.

### Примерная тематика курсовых работ

Цель выполнения курсовой работы — проверка и оценка полученных студентами теоретических знаний и практических навыков. Написанная курсовая работа сдается студентом на кафедру преподавателю на рецензирование и оценивается.

| <b>№</b><br>п/п | Темы курсовых работ                   |  |
|-----------------|---------------------------------------|--|
| 1               | 2                                     |  |
| 1.              | Автоматизация учета основных средств. |  |
| 2.              | Автоматизация учета материалов.       |  |

| <b>№</b><br>п/п | Темы курсовых работ   |  |  |  |
|-----------------|---|--|--|--|
| 1               | 2   |  |  |  |
| 3.              | Автоматизация учета готовой продукции.  |  |  |  |
| 4.              | Автоматизация учета товаров.  |  |  |  |
| 5.              | Автоматизация ведения архивов с использованием систем электронного документооборота   |  |  |  |
| 6.              | Автоматизация документооборота с использованием системы электронного документооборота (наименование программы документооборота) |  |  |  |
| 7.              | Управление отраслями социальной сферы с использованием информационных технологий  |  |  |  |
| 8.              | Управление муниципальными предприятиями с использованием информационных технологий  |  |  |  |
| 9.              | Основные направления совершенствования муниципального управления на основе информационных технологий                            |  |  |  |
| 10.             | Система классификации и кодирования технико-экономической информации.   |  |  |  |
| 11.             | Сравнительный анализ программ бюджетного учета.   |  |  |  |
| 12.             | Автоматизация учета экономической информации.   |  |  |  |
| 13.             | Автоматизированные рабочие места.   |  |  |  |
| 14.             | Создание и ведение базы данных  |  |  |  |
| 15.             | Применением информационных технологий в создании муниципальных информационных систем.   |  |  |  |
| 16.             | Организация архива электронных документов.  |  |  |  |
| 17.             | Поиск информации в интернет.  |  |  |  |
| 18.             | Корпоративные СУБД.   |  |  |  |
| 19.             | Защита информации в СУБД.   |  |  |  |
| 20.             | Технология экспертных систем.   |  |  |  |

### 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Профессиональные компьютерные программы» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины.

## 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины и учебно-методических указаний для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

#### Основная учебная литература:

- 1. 1С: Бухгалтерия предприятия 8.3: практическое пособие / кол. Авторов: под ред. Н.В.Селищева,- М: КНОРУС, 2016, -368с.
- 2. Компьютерные технологии анализа данных в эконометрике: Монография / Д.М. Дайитбегов. 3-е изд., испр. и доп. М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2016. XIV, 587 с..
- 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2017. 368 с.

### Дополнительная учебная литература:

1. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник / В.Н. Гришин, Е.Е. Панфилова. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. - 416 с.

- 2. Силбигер, С. МВА за 10 дней: Самое важное из программ ведущих бизнес-школ мира [Электронный ресурс] / Стивен Силбигер; Пер. с англ. М.: АЛЬПИНА ПАБ ЛИШЕР, 2017. 390 с.
- 3. Бизнес-аналитика средствами Excel: Учебное пособие / Я.Л. Гобарева, О.Ю. Городецкая, А.В. Золотарюк М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2017. 336 с.

### 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронная библиотечная система «Znanium.Com» Издательство «ИНФРА-М»
- 2. Поисковая система Рамблерwww. rambler.ru;
- 3. Поисковая система Яндекс www. yandex.ru;
- 4. Консультант+
- 5 Автоматизация и моделирование бизнес-процессов в Excel -

http://www.cfin.ru/itm/excel/pikuza/index.shtml

6. Электронная библиотека учебников. Учебники по управленческому учёту - http://studentam.net/content/category/1/43/52/

7. Учебники по информатике и информационным технологиям -

http://www.alleng.ru/edu/comp4.htm -

8. Журналы по компьютерным технологиям -

http://vladgrudin.ucoz.ru/index/kompjuternye\_zhurnaly/0-11

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение по дисциплине предполагает изучение курса на аудиторных занятиях (лекции, лабораторные занятия) и самостоятельной работы студентов. Лабораторные занятия дисциплины предполагают их проведение в различных формах (компьютерный практикум) с целью выявления полученных знаний, умений, навыков и компетенций, освоение студентом современных офисных технологий.

С целью обеспечения успешного обучения студент должен готовиться к лекции, поскольку она является важнейшей формой организации учебного процесса, поскольку:

- знакомит с новым учебным материалом;
- разъясняет учебные элементы, трудные для понимания;
- систематизирует учебный материал;
- ориентирует в учебном процессе.

Подготовка к лекции заключается в следующем:

- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции;
- узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора);
- ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям;
- постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке;
- запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.

Подготовка к лабораторным занятиям:

- внимательно прочитайте материал лекций относящихся к данному семинарскому занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям;
  - выпишите основные термины;
- ответьте на контрольные вопросы по семинарским занятиям, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов;
- уясните, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее (до семинарского занятия) во время текущих консультаций преподавателя;

– готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы последние являются эффективными формами работы.

Подготовка к экзамену. К экзамену необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить дисциплину в период зачётно-экзаменационной сессии, как правило, показывают не слишком удовлетворительные результаты. В самом начале учебного курса познакомьтесь со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины;
- перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
- тематическими планами лекций, семинарских занятий;
- контрольными мероприятиями;
- учебниками, учебными пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
- перечнем вопросов к экзамену.

После этого у вас должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение учебной работы на лекциях и лабораторных занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена

#### Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Методические рекомендации по изучению подсистемы «Учет денежных средств» с применением конфигурации «1C:Бухгалтерия предприятия 8». Казань: КГАУ, 2017.-20~c.
- 2. Методические рекомендации по изучению подсистемы «Учет материально-производственных запасов» с применением конфигурации «1С:Бухгалтерия предприятия 8». Казань: КГАУ, 2017. 28 с..
- 3. Методические указания для выполнения лобораторных работ по дисциплине «Профессиональные компьютерные программы». Казань: КГАУ, 2017. 20 с.

## 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

| Форма      | Используемые  | Перечень          | Перечень программного обеспечения |
|------------|---------------|-------------------|-----------------------------------|
| проведения | информационн  | информационных    |                                   |
| занятия    | ые технологии | справочных систем |                                   |
|            |               | (при              |                                   |
|            |               | необходимости)    |                                   |
| Лекции     | Мультимедийн  | Гарант-аэро       | 1. Операционная система           |
|            | ые технологии | (информационно-   | MicrosoftWindows 7 Enterprise     |
|            | в сочетании с | правовое          | 2. Офисное ПО из состава пакета   |
|            | технологией   | обеспечение),     | MicrosoftOfficeStandard 2016      |
|            | проблемного   | сетевая версия    | 3. Антивирусное программное       |
|            | изложения     |                   | обеспечение                       |
|            |               |                   |                                   |

| Лаборатор |  | KasperskyEndpointSecurity для бизнеса |
|-----------|--|---------------------------------------|
| ные       |  | 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-     |
| занятия   |  | Плагиат»                              |
|           |  | 5. Гарант-аэро (информационно-        |
|           |  | правовое обеспечение) (сетевая        |
|           |  | версия).                              |
|           |  | 6. 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3 (сетевая        |
| Самостоя- |  | версия).                              |
| тельная   |  | 7. LMS Moodle (модульная объектно-    |
| работа    |  | ориентированная динамическая среда    |
|           |  | обучения).                            |
|           |  | SoftwarefreeGeneralPublicLicense(GPL) |
|           |  |                                       |

### 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

| Лекции          | №16 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием             |  |  |  |
|-----------------|---|--|--|--|
| локции          | 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65        |  |  |  |
|                 | Специализированная мебель: набор учебной мебели на 106              |  |  |  |
|                 | посадочных мест; стул преподавательский – 1 шт.; доска меловая – 2  |  |  |  |
|                 |   |  |  |  |
|                 | шт.; освещение доски – 2шт.; трибуна – 1шт.; тумба на колесиках для |  |  |  |
|                 | ноутбука – 1 шт.; мультимедиа проектор EPSON – 1 шт.; экран DA-     |  |  |  |
|                 | LITE -1 шт.; Ноутбук ASUSK50C- 1 шт.                                |  |  |  |
| П. С            | Учебно-наглядные пособия – настенные плакаты – 21 шт.               |  |  |  |
| Лабораторные    | №5А Аудитория для практических и семинарских занятий                |  |  |  |
| работы          | 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65        |  |  |  |
|                 | Специализированная мебель: набор учебной мебели на 30 посадочных    |  |  |  |
|                 | мест; доска – 1 шт., трибуна – 1 шт.                                |  |  |  |
|                 | Учебно-наглядные пособия: настенные плакаты – 1 шт.                 |  |  |  |
|                 | №9А Лаборатория кафедры экономики и информационных                  |  |  |  |
|                 | технологий.   |  |  |  |
|                 | 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65        |  |  |  |
|                 | Специализированная мебель:  |  |  |  |
|                 | набор учебной мебели на 13 посадочных мест; доска – 1 шт.           |  |  |  |
|                 | №9 Аудитория для практических и семинарских занятий                 |  |  |  |
|                 | 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65        |  |  |  |
|                 | Специализированная мебель:  |  |  |  |
|                 | набор учебной мебели на 16 посадочных мест; доска- 1 шт.            |  |  |  |
|                 | №12 Компьютерный класс  |  |  |  |
|                 | 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65        |  |  |  |
|                 | Специализированная мебель: набор учебной мебели на 36 посадочных    |  |  |  |
|                 | мест; доска интерактивная – 1 шт., доска – 1 шт. Учебно-наглядные   |  |  |  |
|                 | пособия: настенные плакаты – 2 шт.                                  |  |  |  |
| Самостоятельная | № 18 Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы,      |  |  |  |
| работа          | текущего контроля и промежуточной аттестации.                       |  |  |  |
|                 | 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65        |  |  |  |
|                 | Специализированная мебель: Компьютеры - процессор IntelCeleron      |  |  |  |
|                 | E3200 2,4, ОЗУ1 gb, HDD 160gb,-14 шт., Мониторы 19*LG – 14 шт.,     |  |  |  |
|                 | Ионизатор- 2 шт., ХАБ Dlink 24порта; Принтер HP LG м 1005 – 1 шт.,  |  |  |  |

стол для преподавателя — 1 шт., стул для преподавателя—1 шт., столы для студентов—14 шт., стулья для студентов—14шт., шкаф-1 шт., зеркало-1 шт.

№ 20 Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации.

420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65 Специализированная мебель: Компьютеры - процессор IntelCeleron, O3У 500mb, HDD 80gb - 29 шт., Мониторы 17\*Dell - 7 шт., Мониторы 17\* Asus - 20 шт., Ионизатор - 2 шт., доска-1шт., столы для преподавателей - 4 шт., стулья для преподавателей -4 шт., столы для студентов - 28 шт., стулья для студентов - 28 шт., кондиционер-1шт.

№ 41 Компьютерный класс для самостоятельной работы.

420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65 Специализированная мебель: Компьютеры – процессор IntelCeleron, ОЗУ 500mb, HDD 80gb – 18 шт., Мониторы 18 шт., Ионизатор – 2 шт., столы и стулья для студентов, набор учебной мебели на 26 посадочных мест, стол и стул для преподавателя – 1 шт.