

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой
Ч /Черняев А.А./
«23» сентября 2013 г.

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета
/Дудникова Е.Б./
«___» _____ 20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина **ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ**

Направление подготовки **080100.62 Экономика**

Профиль подготовки / специализация / магистерская программа **Экономика предприятий и организаций (пищевой промышленности)**

Квалификация (степень) выпускника **Бакалавр**

Нормативный срок обучения **4 года**

Форма обучения **Очная**

	Количество часов								
	Всего	в т.ч. по семестрам							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	3						3		
Общее количество часов	108						108		
Аудиторная работа – всего, в т.ч.:	80						80		
лекции	-						-		
лабораторные	80						80		
практические	-						-		
Самостоятельная работа	28						28		
Количество рубежных контролей	3						3		
Форма итогового контроля	3						3		
Курсовой проект (работа)	-						-		

Разработчик(и): ст. преподаватель Шаронова Е.В. *Шаронова* (подпись)

Саратов 2013

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Профессиональные компьютерные программы» является формирование у студентов навыков в применении информационных технологий для решения задач с использованием ЭВМ по различным областям экономики.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВПО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 080100.62 Экономика дисциплина «Профессиональные компьютерные программы» относится к вариативной части математического и естественно-научного цикла.

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у студентов при прохождении дисциплин «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Экономическая информатика», «Информационные технологии в формировании статистической отчетности».

Для качественного усвоения дисциплины студент должен:

- **знать:** основные принципы, цели, задачи бухгалтерского учета и учетные процедуры; основы нормативного регулирования бухгалтерского учета в РФ; основные стандарты и принципы финансового учета и подготовки финансовой отчетности; экономико-правовые аспекты и логику отражения фактов хозяйственной деятельности на счетах бухгалтерского учета и в финансовой отчетности; методику формирования бухгалтерской отчетности организации на основании данных бухгалтерского учета, состав и формы бухгалтерской отчетности; способы обработки экономической информации; основные показатели финансовой устойчивости, ликвидности и платежеспособности, деловой и рыночной активности, эффективности и рентабельности деятельности; методику факторного, функционально-стоимостного и комплексного анализа;

- **уметь:** вырабатывать для конкретного предприятия рациональную систему организации бухгалтерского учета путем выбора эффективной учетной политики; использовать техники финансового учета для формирования финансовой отчетности организации; анализировать финансовую отчетность и составлять финансовый прогноз развития организации;

Дисциплина «Профессиональные компьютерные программы» является базовой для изучения следующих дисциплин: анализ и диагностика производственно-финансовой деятельности.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в процессе изучения дисциплины

Дисциплина «Профессиональные компьютерные программы» направлена на формирование у студентов общекультурной компетенции (ОК-13) - владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, имеет навыки работы с компьютером как средством управления информацией, способен работать с информацией в глобальных компьютерных сетях; профессиональной компетенции (ПК-4) - способен осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач; (ПК-12) - способен использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии.

В результате освоения дисциплины студент должен:

- *Знать*: направления компьютеризации экономики, информационные технологии автоматизации;
- *Уметь*: применять инструментарий стандартных офисных программ для решения отдельных задач экономики; использовать готовые программные решения для автоматизации рабочего места, в том числе обладать практическими навыками модификации системы;
- *Владеть*: навыками пользователя-ЭВМ в рамках автоматизированного рабочего места

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов, из них аудиторная работа – 80 ч., самостоятельная работа – 28 ч.

Таблица 1

Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Аудиторная работа			Самостоятельная работа Количество часов	Контроль знаний		
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов		Вид	Форма	max балл
6 семестр									
1	Общая характеристика профессиональных компьютерных программ (ПКП), их классификация, сферы применения,	1	ЛЗ	Г	2				

	место и роль в экономике.								
2	Общая характеристика профессиональных компьютерных программ (ПКП), их классификация, сферы применения, место и роль в экономике.	1	ЛЗ	Т	2		ВК	ПО	8
3	Системы оценки финансового состояния. Внешний и внутренний анализ.	2	ЛЗ	Т	2		ТК	УО	
4	Системы оценки финансового состояния. Аналитический инструментарий для оценки финансового состояния.	2	ЛЗ	Т	2		ТК	УО	
5	Системы оценки финансового состояния. Аналитический инструментарий для оценки финансового состояния.	3	ЛЗ	Т	2		РК	УО	12
6	Project Expert — программа разработки бизнес-плана и оценки инвестиционных проектов. Аналитические возможности системы.	3	ЛЗ	М Ш	2		ТК	УО	
7	Project Expert — программа разработки бизнес-плана и оценки инвестиционных проектов. Моделирование различных видов деятельности и отраслей	4	ЛЗ	М Ш	2		ТК	УО	
8	Project Expert — программа разработки бизнес-плана и оценки инвестиционных проектов. Моделирование различных видов деятельности и отраслей	4	ЛЗ	М Ш	2		ТК	УО	
9	Project Expert — программа разработки бизнес-плана и оценки инвестиционных проектов. Моделирование различных видов деятельности и отраслей	5	ЛЗ	М Ш	2	2	ТК	УО	
10	Экспертные системы. Классификация экспертных систем, используемых в экономических исследованиях и управлении.	5	ЛЗ	Т	2		ТК	УО	
11	Экспертные системы. Характеристика основных подходов к построению экспертных систем.	6	ЛЗ	Т	2		ТК	УО	
12	Экспертные системы. Характеристика основных подходов к построению экспертных систем.	6	ЛЗ	Т	2		ТК	УО	
13	Audit Expert — программа анализа финансового состояния предприятия	7	ЛЗ	М Ш	2		ТК	УО	

	Аналитическая система диагностики, оценки и мониторинга финансового состояния одного или группы предприятий на основе данных финансовой и управленческой, в том числе консолидированной отчетности.								
14	Audit Expert — программа анализа финансового состояния предприятия Аналитическая система диагностики, оценки и мониторинга финансового состояния одного или группы предприятий на основе данных финансовой и управленческой, в том числе консолидированной отчетности.	7	ЛЗ	М Ш	2		ТК	УО	
15	Audit Expert — программа анализа финансового состояния предприятия Аналитическая система диагностики, оценки и мониторинга финансового состояния одного или группы предприятий на основе данных финансовой и управленческой, в том числе консолидированной отчетности.	8	ЛЗ	М Ш	2		ТК	УО	
16	Audit Expert — программа анализа финансового состояния предприятия Аналитическая система диагностики, оценки и мониторинга финансового состояния одного или группы предприятий на основе данных финансовой и управленческой, в том числе консолидированной отчетности.	8	ЛЗ	М Ш	2	4	ПК	УО	12
17	Основные принципы автоматизации учета с использованием программного продукта «1С: Бухгалтерия 8.0» Технологическая платформа «1С: Предприятие 8.0» и ее отличие от предшествующих версий.	9	ЛЗ	Т	2		ТК	УО	
18	Основные принципы автоматизации учета с использованием программного продукта «1С: Бухгалтерия 8.0» Автоматизация управленческого, бухгалтерского и налогового учета с использованием конфигураций	9	ЛЗ	Т	2		ТК	УО	

	«Бухгалтерия предприятия».								
19	Основные принципы автоматизации учета с использованием программного продукта «1С: Бухгалтерия 8.0» Технологическая платформа «1С: Предприятие 8.0» и ее отличие от предшествующих версий. Автоматизация управленческого, бухгалтерского и налогового учета с использованием конфигураций «Зарплата и управление персоналом», «Торговля и склад». Техническая и методическая поддержка «1С: Предприятия».	10	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО	
20	Настройка введения учета в «1С: Бухгалтерии 8.0» Подготовка информационной базы. Начальное заполнение справочников.	10	ЛЗ	Т	2		ТК	ПО	
21	Настройка введения учета в «1С: Бухгалтерии 8.0» Ввод сведений о предприятии и пользователях базы. Учетная политика бухгалтерского и налогового учета.	11	ЛЗ	Т	2		ТК	ПО	
22	Настройка введения учета в «1С: Бухгалтерии 8.0» Ввод начальных остатков по объектам основных средств. Ввод начальных остатков по НДС.	11	ЛЗ	Т	2		ТК	ПО	
23	Настройка введения учета в «1С: Бухгалтерии 8.0» Ввод других начальных остатков. Проверка правильности внесения остатков бухгалтерского учета.	12	ЛЗ	Т	2	2	ТК	ПО	
24	Учет операций с денежными средствами Поступление наличных денежных средств в кассу и их расход.	12	ЛЗ	Т	2		ТК	УО	
25	Учет операций с денежными средствами Расчеты с подотчетными лицами. Кассовая книга.	13	ЛЗ	Т	2		ТК	УО	
26	Учет операций с денежными средствами Банковские счета организаций.	13	ЛЗ	Т	2		ТК	УО	
27	Учет операций с денежными средствами Поступление и списание безналичных денежных средств. Выписка банка.	14	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО	
28	Учет расчетов с персоналом Кадровый учет.	14	ЛЗ	Т	2		ТК	УО	

29	Учет расчетов с персоналом Документы по учету заработной платы. Начисление заработной платы.	15	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО	
30	Учет расчетов с персоналом Особенности учета НДФЛ. Выплата заработной платы.	15	ЛЗ	Т	2		ТК	УО	
31	Учет расчетов с персоналом Расчет ЕСН и страховых взносов на обязательное пенсионное страхование. Отражение результатов расчета в бухгалтерском и налоговом учете.	16	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО	
32	Учет основных средств Учет вложений в основные средства.	16	ЛЗ	Т	2		ТК	УО	
33	Учет основных средств Принятие основных средств к учету. Амортизация основных средств.	17	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО	
34	Учет основных средств Выбытие основных средств. Инвентаризация основных средств.	17	ЛЗ	Т	2		ТК	УО	
35	Учет материально-производственных запасов и производственной деятельности Поступление материалов и отпуск их со склада. Инвентаризация материалов.	18	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО	
36	Учет материально-производственных запасов и производственной деятельности Классификация производственных затрат. Аналитический учет затрат. Технология учета затрат на производство.	18	ЛЗ	Т	2		ТК	УО	
37	Учет материально-производственных запасов и производственной деятельности Учет готовой продукции на складах. Учет продаж готовой продукции. Учет расходов на продажу.	19	ЛЗ	Т	2		РК	ПО	12
38	Регламентные операции и определение финансового результата Регистрация оплаты поставщикам и оплат от покупателей. Регистрация счетов-фактур по авансам, полученным от покупателей.	19	ЛЗ	Т	2		ТК	УО	
39	Регламентные операции и определение финансового результата Формирование вычетов по НДС. Формирование книги покупок и книги	20	ЛЗ	Т	2	4	ТК	УО	

	продаж. Документ завершения периода. Регламентные операции: начисление амортизации, списание расходов будущих периодов.								
40	Регламентные операции и определение финансового результата Формирование финансовых результатов в бухгалтерском и налоговом учете. Расчет налога на прибыль.	20	ЛЗ	Т	2	4	ТР	Р	12
41.	Выходной контроль						Вых К	3	24
Итого:					80	28			80

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: ЛЗ – лабораторное занятие.

Формы проведения занятий: Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, МШ – мозговой штурм.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ТР – творческий рейтинг, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, Р – реферат, З – зачет.

5. Образовательные технологии

Для успешной реализации образовательного процесса по дисциплине «Профессиональные компьютерные программы» и повышения его эффективности используются как традиционные педагогические технологии, так и методы активного обучения: лабораторные работы профессиональной направленности и мозговой штурм.

Удельный вес занятий, проводимых с использованием активных и интерактивных методов обучения, в целом по дисциплине составляет 20 % аудиторных занятий.

6. Оценочные средства для проведения входного, рубежного и выходного контролей

Вопросы входного контроля

1. План счетов, его основные разделы.
2. Учет капитальных вложений.. Инвентаризация и ее роль в повышении качества учетной информации.
3. Учет кредитов банков. . Методологические основы бухучета.
4. Учет реализации продукции (работ, услуг). Учет основных средств

5. Учет расходов по распространению и обслуживанию управления. Концепция финансового учета, ее основные принципы.
 6. Учет денежных средств. Предмет бухучета, имущество и обязательства предприятия.
 7. Учет арендованных основных средств. Учетная политика предприятия
 8. Учет резервов, источники их образования. Международные и национальные стандарты, основы перехода к международной системе учета.
 9. Документация как прием бухучета.
 10. Учет амортизации ОС. Способы начисления амортизации. Формы бухучета (журнально-ордерная, мемориально-ордерная, автоматизированная)
 11. Организация поступления и выбытия НМА. Синтетический и аналитический учет и их взаимосвязь.
 12. Денежные потери от брака и порчи ценностей
 13. Международные стандарты.
 14. Основы совершенствования учета в РФ.
 15. Учет готовой продукции, ее отгрузки и реализации.
- Законодательная основа бухучета. Федеральный закон о бухучете.
16. Учет кассовых операций.
 17. Место и роль бухучета в системе управления.
 18. Функции учета в управлении.
 19. Учет расчетов по оплате труда. Расчеты с внебюджетными фондами.
 20. Бухгалтерская отчетность, ее состав и содержание

Вопросы рубежного контроля № 1

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

1. Экономическая информационная система: определение, свойства, основные компоненты.
2. Структура экономической информации.
3. Система классификации объектов: понятие, цели, требования.
4. Архитектура и классификация информационных систем экономического назначения.
5. Состав обеспечивающих подсистем ЭИС.
6. Информационное обеспечение: определение, назначение, основные составляющие и требования, предъявляемые к информационному обеспечению (ИО).

7. Жизненный цикл ЭИС.
8. Модели хранения данных, используемые в ЭИС.
9. Базы данных и системы управления базами данных: понятия, общие сведения, использование в ЭИС.
10. Возможности применения ИС при решении экономических задач.

Вопросы для самостоятельного изучения

1. Информационная технология обработки данных: назначение, основные компоненты.
2. Информационная технология управления: назначение, основные компоненты.
3. Информационная технология автоматизации офиса: назначение, основные компоненты.
4. Информационная технология поддержки принятия решений: назначение, основные компоненты.
5. Информационная технология экспертных систем: назначение, основные компоненты.
6. Геоинформационные системы: назначение, возможности использования в бизнесе.
7. Проблемы защиты информации в информационных системах: виды угроз, средства и методы защиты информации.
8. Системы электронной коммерции.

Вопросы рубежного контроля № 2

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

1. Модель «Сущность-связь»: компоненты, достоинства.
2. Основные логические модели при проектировании баз данных: сущность, достоинства, недостатки.
3. Этапы проектирования баз данных.
4. Основные способы обработки данных.
5. Технологический процесс: понятие, классификация.
6. Угрозы безопасности: понятие, виды, классификация.

Вопросы для самостоятельного изучения

1. Цели и задачи применения программы «Audit Expert».
2. Назначение и основные возможности программы «Project Expert».
3. Этапы инвестиционного моделирования бизнес-проектов средствами Project Expert.
4. Программные продукты, используемые для анализа проектов.
5. Электронный документооборот: понятие, основные принципы и технология применения.

Вопросы рубежного контроля № 3
Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

1. Компоненты программы 1С: Бухгалтерия;
2. Процесс запуска системы 1С: Бухгалтерия;
3. Режимы работы программы 1С: Бухгалтерия;
4. Интерфейс программы
5. Понятие проводки и операции,
6. Формы ввода бухгалтерских операций.
7. Ручной способ ввода операций,
8. Структура проводки,
9. Сохранение, просмотр и настройка параметров операции,
10. Журнал операций,
11. Журнал проводок,
12. Журналы документов,
13. Ввод документов.

Вопросы для самостоятельного изучения

1. Кассовые и банковские операции.
2. Операции по кассе,
3. Ввод операций и проводок при помощи документов,
4. Формирование приходных и расходных кассовых ордеров,
5. Формирование и печать кассовой книги,
6. Операции по расчетному счету,
7. Поступление денежных средств на расчетный счет,
8. Банковская выписка. Расчет итогов,
9. Период построения отчетов,
10. Настройка отчета, создание справочника,

Вопросы выходного контроля

1. Экономическая информационная система: определение, свойства, основные компоненты.
2. Структура экономической информации.
3. Система классификации объектов: понятие, цели, требования.
4. Архитектура и классификация информационных систем экономического назначения.
5. Состав обеспечивающих подсистем ЭИС.
6. Информационное обеспечение: определение, назначение, основные составляющие и требования, предъявляемые к информационному обеспечению (ИО).
7. Жизненный цикл ЭИС.
8. Модели хранения данных, используемые в ЭИС.
9. Базы данных и системы управления базами данных: понятия, общие сведения, использование в ЭИС.
10. Возможности применения ИС при решении экономических задач.
11. Информационная технология обработки данных: назначение, основные компоненты.
12. Информационная технология управления: назначение, основные компоненты.
13. Информационная технология автоматизации офиса: назначение, основные компоненты.
14. Информационная технология поддержки принятия решений: назначение, основные компоненты.
15. Информационная технология экспертных систем: назначение, основные компоненты.
16. Геоинформационные системы: назначение, возможности использования в бизнесе.
17. Проблемы защиты информации в информационных системах: виды угроз, средства и методы защиты информации.
18. Системы электронной коммерции.
19. Модель «Сущность-связь»: компоненты, достоинства.
20. Основные логические модели при проектировании баз данных: сущность, достоинства, недостатки.
21. Этапы проектирования баз данных.

22. Основные способы обработки данных.
23. Технологический процесс: понятие, классификация.
24. Угрозы безопасности: понятие, виды, классификация.
25. Цели и задачи применения программы «Audit Expert».
26. Назначение и основные возможности программы «Project Expert».
27. Этапы инвестиционного моделирования бизнес-проектов средствами Project Expert.
28. Программные продукты, используемые для анализа проектов.
29. Электронный документооборот: понятие, основные принципы и технология применения.
30. Компоненты программы 1С: Бухгалтерия
31. Процесс запуска системы 1С: Бухгалтерия
32. Режимы работы программы 1С: Бухгалтерия
33. Интерфейс программы
34. Понятие проводки и операции
35. Формы ввода бухгалтерских операций
36. Ручной способ ввода операций
37. Структура проводки
38. Сохранение, просмотр и настройка параметров операции
39. Журнал операций,
40. Журнал проводок
41. Журналы документов,
42. Ввод документов
43. Кассовые и банковские операции
44. Операции по кассе
45. Ввод операций и проводок при помощи документов
46. Формирование приходных и расходных кассовых ордеров
47. Формирование и печать кассовой книги
48. Операции по расчетному счету
49. Поступление денежных средств на расчетный счет
50. Банковская выписка. Расчет итогов
51. Период построения отчетов
52. Настройка отчета, создание справочника

Темы рефератов

1. Характеристика экономической информационной системы.

2. Обеспечивающие и функциональные подсистемы ЭИС.
3. Основные проблемы в области ВЭД на современном этапе.
4. Информационное обеспечения ЭИС, требования к информации.
5. Информационная банковская система.
6. Автоматизация управленческих процессов.
7. Инструментально-аналитические средства профессиональных информационных систем.
8. Обеспечение безопасности экономической информационной системы.
9. Перспективы развития экономических информационных систем.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

1. **Ивасенко, А.Г.** Информационные технологии в экономике и управлении : учебное пособие / А. Г. Ивасенко, А. Ю. Гридасов, В. А. Павленко. - 3-е изд., стер. - М. : Кнорус, 2009. - 154 с. - ISBN 978-5-390-00567-5
2. **Косиненко, Н.С.** Информационные системы и технологии в экономике : учебное пособие / Н. С. Косиненко, И. Г. Фризен. - М. : Дашков и К, 2012. - 304 с. - (Учебные издания для бакалавров). - ISBN 978-5-394-01730-8
3. **Косиненко, Н.С.** Информационные системы и технологии в управлении экономикой : учебное пособие / Н. С. Косиненко, В. И. Болгов, В. П. Крицкая. - Саратов : ФГБОУ ВПО "Саратовский ГАУ", 2012. - 352 с. : ил. - ISBN 978-5-7011-0684-8
4. **Трофимов, В.В.** Информационные системы и технологии в экономике и управлении : учебник для бакалавров / ред. В. В. Трофимов. - 3-е изд., доп. и перераб. - М. : Юрайт, 2012. - 521 с. - (Бакалавр). - ISBN 978-5-9916-1444-3

б) дополнительная литература

1. **Алиев, В.С.** Бизнес-планирование с использованием Project Expert (полный курс): Учебное пособие / В.С. Алиев, Д.В. Чистов. –М.: ИНФРА-М, 2011. – 432 с.
2. **Амириди, Ю.В.** Информационные системы в экономике. Управление эффективностью банковского бизнеса: Учебное пособие /Ю.В. Амириди, Е.Р. Кочанова, О.А. Морозова; Под ред. Д.В. Чистова. –М.: КноРус, 2009. – 176 с.

3. **Балдин, К.В.** Информационные системы в экономике: Учебное пособие / К.В. Балдин. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 218 с.
4. **Васильев, Р.Б.** Управление развитием информационных систем: учеб.пособие/ Р. Б. Васильев, Г. Н. Калянов, Г. А.
5. **Избачков, Ю.** Информационные системы: Учебник для вузов/ Ю. Избачков, В. Петров, А. Васильев, И. Телина. – СПб: Питер, 2011. – 544 с.
6. **Одинцова, Б.Е., Романова, А.Н.** Информационные ресурсы и технологии в экономике: Учебное пособие / Под ред. проф. Б.Е. Одинцова и проф. А.Н. Романова. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013. - 462 с.
7. **Чистов, Д.В.** Автоматизация деятельности кредитной организации на платформе «1С:Предприятие 8»: Учебное пособие / Под ред. Д.В. Чистова.— М.: ООО «1С-Публишинг», 2012.
8. **Чистов, Д.В.** Экономическая информатика [Текст]: учеб. пособие для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению "Экономика" / под ред. Д. В. Чистова. – М.: КноРус, 2009. – 512 с.

в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, Агропоиск, полнотекстовая база данных иностранных журналов Doal, поисковые системы Rambler, Yandex, Google:

- Электронная библиотека СГАУ - <http://library.sgau.ru>
- Материалы сайта «1С» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.1c.ru>, свободный – Загл. с экрана.
- Материалы сайта «Mista.ru» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mista.ru>, свободный – Загл. с экрана.
- Материалы сайта «МАСАН. Бизнес-Консалтинг» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.m2bc.ru>, свободный – Загл. с экрана.
- Материалы сайта «Бух.1С. Интернет ресурс для бухгалтеров» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://buh.ru>, свободный – Загл. с экрана.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятия используется следующее материально-техническое обеспечение: проектор мультимедиа, компьютерный класс.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО с учетом рекомендаций и ПрООп ВПО по направлению подготовки 080100.62 «Экономика»