

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова
Ивановский филиал

Кафедра Математики, экономической информатики и вычислительной техники



Рабочая программа

1С - Бухгалтерия

Рекомендуется для направления: 080100.62 Экономика

Профиль - Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Квалификация (степень) выпускника - бакалавр

Одобрено:
МС Ивановского филиала
РЭУ имени Г.В. Плеханова
Протокол № 1 от 30.08.2014
Председатель Методического совета
Аржаных Т.Ф.Аржаных

Рекомендовано кафедрой:
Протокол № 1
От « 29 » августа 2014 г.
Зав. кафедрой Капустин Н.А.Капустин
(ФИО)

Иваново 2014

Автор-составитель: Ноговицына А.В.

должность доцент

Общая образовательная программа

1С-Бухгалтерия

(название дисциплины)

Общая образовательная программа **«1С-Бухгалтерия»** составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности.

Дисциплина входит в раздел «Дисциплины и курсы по выбору студентов, установленные вузом» вариативной части математического цикла дисциплин (Б.В.3.2.16) и является обязательной для изучения.

080100.62

(шифр)

«ЭКОНОМИКА»

(наименование направления)

Утвержден на заседании Учебно-методического совета _____ института
(филиала) «_____» _____ 201__ г., протокол № _____.

Согласования со смежной кафедрой:

Зав. кафедрой Бухгалтерского учета, анализа и аудита

к.э.н., доцент _____



(подпись)

Л.И.Шарова

(ф. и. о)

Зав. библиотекой _____



(подпись)

Хилинская И.Ю.

(ф. и. о)

Содержание

1. Цели и задачи дисциплины.....	4
2. Место дисциплины в структуре ООП:	4
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	4
4. Структура и содержание дисциплины.....	7
4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам	7
4.2. Содержание дисциплины	7
4.3. Практические занятия (семинары)	8
4.4 Самостоятельная работа студентов.....	8
4.5. Курсовые работы.....	9
5. Образовательные технологии	9
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	10
6.1. Оценочные средства текущего контроля успеваемости и сформированности компетенций	10
6.2 Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине	10
6.3. Критерии оценки знаний студентов при сдаче экзамена.....	10
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	11
7.1 Федеральные законы и нормативные документы.....	11
7.2 Основная литература	Ошибка! Закладка не определена.
7.3 литература дополнительная	Ошибка! Закладка не определена.
7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям	13
7.5 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы	13
7.6 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы	13
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	14
8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	14
8.2. Требования к специализированному оборудованию	14
8.3. Требования к программному обеспечению учебного процесса.....	14
9. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины	15

1. Цели и задачи дисциплины

Целью учебной дисциплины является закрепление и систематизация полученных теоретических знаний по бухгалтерскому учёту и развитие практических умений и навыков студентов по организации и осуществлению финансового и управленческого учета в автоматизированных бухгалтериях предприятий.

Задачами курса являются:

- изучить состав функциональных задач бухгалтерских информационных систем;
- охарактеризовать основные элементы построения бухгалтерских программ;
- изучить функциональные возможности систем «1С: Предприятие 7.7 и 8.2» с позиций моделирования бизнес-процессов в бухгалтерии предприятия;
- получить навыки отражения хозяйственных операций и ведения документооборота в автоматизированной бухгалтерии;
- изучить аналитические возможности программы «1С: Бухгалтерия 8.2»;
- получить навыки формирования бухгалтерской и налоговой отчетности, а также проведения финансового анализа в 1С-Бухгалтерии.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

2.1. Дисциплина «1С - Бухгалтерия» относится к дисциплинам по выбору студента профессионального цикла ООП. Преподавание учебной дисциплины «1С - Бухгалтерия» методически связано с преподаванием дисциплин

Связь с предшествующими дисциплинами

1. Информатика,
2. Информационные технологии и системы в бухгалтерском деле,
3. Бухгалтерский учет и анализ,
4. Бухгалтерский финансовый учет,
5. Бухгалтерская финансовая отчетность

Связь с последующими дисциплинами

Знания, полученные при изучении данного курса необходимы при изучении, в частности, таких дисциплин, как «Бухгалтерское дело».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие 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.

ПК – 5 способен выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы.

ПК – 10 способен использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать

- основные термины и понятия компьютерного учета, основные принципы работы АРМ бухгалтера;
- содержание основных категорий дисциплины «1С-Бухгалтерия»;
- технологию ведения бухгалтерского учета в программной среде 1С:Бухгалтерия 8.2.

уметь:

- заполнять справочники, работать с журналами операций, проводок, расчетов, формировать различные отчетные документы, анализировать состояние счетов;
- уверенно пользоваться инструментарием конфигурации Бухгалтерия предприятия;
- применять на практике методики от работы с документами до составления регламентированной отчетности;
- контролировать состояние регламентированной (бухгалтерской и финансовой) отчетности;
- эффективно работать с функционалом программы (работа через документы конфигурации, работа с многоуровневыми справочниками, понимание назначения регистров накопления и регистров сведений, работа с таблицами документов и отчетов, ввод ручных проводок, копирование документов, ввод на основании).

владеть:

- навыками обрабатывать учетные задачи с применением прикладных программ по автоматизации бухгалтерского учета.
- методологией проведения финансового анализа с использованием информационной базы 1С: Бухгалтерия.

		Содержание компетенции	Знать	Уметь	Владеть
1	ОК - 13	Способность владеть основными методами, способами и средствами получения,	Принципы построения и функционирования компьютерных информационных систем	Уверенно пользоваться инструментарием конфигурации «Бухгалтерия предприятия»	Навыками обрабатывать учетные задачи с применением прикладных программ по

		хранения, переработки информации, имеет навыки работы с компьютером как средством управления информацией, способен работать с информацией в глобальных компьютерных сетях	информационных технологий		автоматизации бухгалтерского учета
2	ПК - 5	Способность выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы.	Основные программные средства для решения задач бухгалтерского учета на предприятии.	Осуществлять выбор программного средства для решения задач бухгалтерского учета конкретного предприятия	Современными методами обработки и обобщения информации с использованием современных технических и программных средств
3	ПК - 10	Способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.	Функциональные возможности современных информационных систем бухгалтерского и налогового учета	Применять программные средства и информационные технологии при организации решения задач бухгалтерского учета на предприятии	Современными методами обработки и обобщения информации с использованием современных технических и программных средств

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Целесообразно изучение дисциплины в 7 семестре.

Таблица 1 - Распределение объема дисциплины по видам работ

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц
Аудиторные занятия, всего	36
В том числе: Лекции (Л)	14
Лабораторные занятия (ЛЗ)	22
Семинары (С)	-
Самостоятельная работа (СРС), всего	36
Вид итоговой аттестации (экзамен)	36
Общая трудоемкость: часы	108
зачетные единицы	3

4.2. Содержание дисциплины

Таблица 2 - Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1.	Основные принципы автоматизации бухгалтерского учёта	Специфические методы автоматизированной формы бухгалтерского учёта. Автоматизация бухгалтерского учёта: системный и технический нюансы.
2.	Автоматизация бухгалтерского учета на основе программного средства «1С: Бухгалтерия»	Концепция системы «1С: Предприятие». Ведение бухгалтерского учёта в автоматизированной системе бухгалтерского учёта «1С: Бухгалтерия 8.2» по основным участкам учёта. Особенности организации аналитического бухгалтерского учёта в компьютерной бухгалтерии.
3.	Использование программы «1С: Бухгалтерия» в экономическом анализе.	Формирование бухгалтерских итогов в программе «1С: Бухгалтерия». Оценка финансового состояния предприятия на основе данных бухгалтерского учёта

Таблица 3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих)* дисциплин	№ разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин		
		1	2	3
1.	Бухгалтерское дело	+	+	+

* - дисциплина читается параллельно

Таблица 4 - Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л, час	ЛЗ, час	СРС, час	Всего, час
1.	Основные принципы автоматизации бухгалтерского учёта	4	-	4	8
2.	Автоматизация бухгалтерского учета на основе программного средства «1С: Бухгалтерия»	6	16	16	38
3.	Использование программы «1С: Бухгалтерия» в экономическом анализе.	4	6	16	26
	Итого	14	22	36	72

4.3. Практические занятия (семинары)

Таблица 5 – Темы и трудоемкость лабораторных занятий

№ п/п	№ раздела	Темы практических занятий	Трудоемкость (час.)
1	2	3	4
1.	2	Подготовка информационной базы 1С: Бухгалтерия. Настройка системы. Работа со справочниками.	2
2.	2	Начало ведения учета. Способы формирования хозяйственных операций. Ввод начальных остатков.	2
3.	2	Учет денежных средств	2
4.	2	Учет расчетов с поставщиками	2
5.	2	Учет основных средств	2
6.	2	Учет производственных запасов и выпуска готовой продукции	2
7.	2	Учет кадров	2
8.	2	Учет затрат на производство. Формирование и анализ бухгалтерской отчетности. Регламентные операции	4
9.	3	Оценка финансового состояния предприятия на основе данных бухгалтерского учета	4

4.4 Самостоятельная работа студентов

Таблица 6 – Программа самостоятельной работы студентов

Номера разделов и тем дисциплины	Виды СРС	Формы контроля СРС	Объём, часов
1	2	4	5
1. Основные принципы автоматизации бухгалтерского учета	Самостоятельное изучение вопроса «Учет принципов международных стандартов бухгалтерского учета в автоматизированных системах бухгалтерского учета».	Отчет	2
1. Автоматизация бухгалтерского учета: системный и технический нюансы.	Самостоятельное изучение вопроса «Виды обеспечений АРМ бухгалтера, их характеристики».	Отчет	2
2. «1С: Бухгалтерия» -	Самостоятельное изучение методик	Отчет с	16

составная часть комплекса программ «1С: Предприятие».	формирования отчетов и анализа данных в программе 1С:Бухгалтерия	предоставление м заполненной информационной базы	
3.Использование программы «1С: Бухгалтерия» в экономическом анализе.	Самостоятельное изучение аналитических возможностей программы на примере анализа затрат на производство продукции, работа с информационной базой 1С: Бухгалтерия 7.7., выполнение контрольных заданий	Отчет с предоставлением заполненной информационной базы	16

4.5. Курсовые работы

Курсовые работы учебным планом не предусмотрены.

5. Образовательные технологии

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Кол-во часов
1.	Проблемы и перспективы автоматизации бухгалтерского учета	Л	Проблемная лекция	2
2.	Методологические вопросы учета кадров и заработной платы в системе 1С: Предприятие	ПЗ	Разбор возможных ситуаций на примере ведения бухгалтерского учета предприятиями торговли, общественного питания, туризма	4
3	Методика формирования и анализ отчетов в 1С: Бухгалтерии 8.2	ПЗ	Мастер-класс с использованием мультимедийной презентации	2
Итого				8

Подготовка специалиста в области бухгалтерского учета в современных условиях невозможна без использования современных информационных технологий в образовании. При изучении курса «1С - Бухгалтерия» предполагается закрепление за каждым студентом отдельного компьютера, на котором создается его личная информационная база, называемая шифром группы и его фамилией.

При изучении курса должен использоваться индивидуальный подход, включающий использование банка многоуровневых заданий (на практические занятия и лабораторные работы).

Изучение курса предполагает использование метода проектов, в рамках которого необходимо соблюдать принципы последовательности и

преимущества. Реализация метода предполагает, что одно глобальное задание должно последовательно выполняться во всех практических (лабораторных), дополняться и расширяться, воплощаясь в стройную завершённую систему.

При изучении курса предусматривается возможность параллельного и концентрического изучения основных разделов программы; это позволяет обучающимся по мере усвоения курса получать все более глубокие знания по каждому из разделов, не теряя при этом целостности изложения всего материала.

Изучение курса предполагает использование информационных технологий в образовании как средства учебной теоретической информации, в поиске необходимой статистической информации в базах данных на соответствующих сайтах.

В качестве основных программных средств используются пакеты прикладных программ 1С: Предприятие 8.2., используемые для решения задач бухгалтерского учета в компьютерной среде.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1. Оценочные средства текущего контроля успеваемости и сформированности компетенций

Оценочные средства уровня сформированности компетенций

компетенции	Средства оценки
ОК - 13	Выступление с докладом на занятии
ПК – 5	Решение ситуационных задач по обработке экономических данных в соответствии с поставленной целью. Аргументированное обоснование наборов данных и правильный выбор программных средств обработки информации. Подготовка реферата.
ПК – 10	Решение ситуационных задач по основным разделам бухгалтерского учета. Результаты тестирования.

6.2 Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине

6.3. Критерии оценки знаний студентов при сдаче экзамена

Структурно-логическая схема изучения учебной дисциплины «1С - Бухгалтерия» включает 3 модуля, соответствующие разделам курса.

Курс предполагает применение не только традиционных методов преподавания (лекций, практических занятий и семинаров), но и активных и интерактивных методов обучения (деловых игр, дискуссий, мультимедийных презентаций и т.п.), а также самостоятельную работу по специальным индивидуальным заданиям.

Контроль усвоения дисциплины включает входной (в начале изучения модульной дисциплины), текущий (на занятиях), рубежный (по модулям, и выходной (экзамен) виды.

Текущий контроль знаний рекомендуется осуществлять путем оценки выполненных студентами индивидуальных практических заданий, текущих контрольных работ (тестовых и письменных), степени участия в работе семинаров. В итоге текущего контроля формируется рейтинговая оценка, учитываемая при определении оценки на экзамене.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Федеральные законы и нормативные документы

1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Федеральные законы и нормативные документы

Кодексы

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ). Ч. 2.
2. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 05.08.2000 N 117-ФЗ (ред. от 07.03.2011) (с изм. и доп., вступающими в силу с 01.04.2011)

Федеральные законы РФ

1. Федеральный закон от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ "О бухгалтерском учете"
2. "О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования" от 24.07.2009 N 212-ФЗ (ред. от 28.12.2010) (с изм. и доп., вступающими в силу с 07.01.2011) (ред. от 28.12.2010) (с изм. и доп., вступающими в силу с 01.01.2011)
3. "О несостоятельности (банкротстве)" от 26.10.2002 N 127-ФЗ (ред. от 07.02.2011)
4. "О валютном регулировании и валютном контроле" от 10.12.2003 N 173-ФЗ (ред. от 07.02.2011)

Положения

1. Учетная политика организации ПБУ 1/08 (в ред. Приказа Минфина РФ от 27.04.2012 № 55н)
2. Бухгалтерская отчетность организации ПБУ 4/99 (в ред. Приказа Минфина РФ от 08.11.10 №) Учет материально - производственных запасов ПБУ 5/01 (в ред. Приказа Минфина РФ от 25.10.10 № 132н)
3. Учет основных средств ПБУ 6/01 (в ред. Приказа Минфина РФ от 24.12.10 № 186н)

4. Учет нематериальных активов ПБУ 14/07 (в ред. Приказа Минфина РФ от 24.12.10 №153н)
5. Учет расчетов по налогу на прибыль организаций ПБУ 18/02 (в ред. Приказа Минфина РФ от 24.12.10 № 186н))
6. Учет финансовых вложений ПБУ 19/02 (в ред. Приказа Минфина РФ от 27.04.2012 № 55н)
7. Исправление ошибок в бухгалтерском учете и отчетности ПБУ 22/10 (в ред. Приказа Минфина РФ от 27.04.2012 № 55н)
8. Отчет о движении денежных средств ПБУ 23/11 (в ред. Приказа Минфина РФ от 02.02.11 №11н)
9. Доходы организации ПБУ 9/99 (в ред. Приказа Минфина РФ от 27.04.2012 № 55н)
10. Расходы организации ПБУ 10/99 (в ред. Приказа Минфина РФ от 27.04.2012 N 55н)

б) Основная литература:

1. Кондраков, Н.П. Бухгалтерский (финансовый, управленческий) учет [Текст]: учебник / Н. П. Кондраков. - М.: Проспект, 2009. - 448 с. - (в пер.).- 5000 экз.- гриф МО РФ.
2. Анциферова И. В. Бухгалтерский финансовый учет: Учебник / И.В. Анциферова. - М.: Дашков и К, 2011. - 556 с. - 1500 экз.-гриф МО РФ- режим доступа: <http://znanium.com/>
3. Титоренко, Г. А. Информационные системы и технологии управления [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Менеджмент» и «Экономика», специальностям «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» / Г. А. Титоренко; под ред. Г. А. Титоренко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 591 с. - (Серия «Золотой фонд российских учебников»). - ISBN 978-5-238-01766-2. - режим доступа: <http://znanium.com/>

в) Литература дополнительная

1. Сараева А., Власенко Л. 1С: Бухгалтерия 8.2: доступно для бухгалтера: практическое пособие. – Фактор, 2011. – 528 с.
2. Селищев Н. В. 1С: Администрирование системы «1С: Предприятие 8.2». – СПб.: Питер, 2012. – 400 с.
3. Селищев Н. В. 1С: Бухгалтерия 8.2 в кафе, баре, ресторане. – СПб.: Питер, 2011. – 352 с.
4. Селищев Н. В. 1С: Бухгалтерия 8.2 для бухгалтера. – СПб.: Питер, 2011. – 400с.
5. Федорова Г.В. Информационные технологии бухгалтерского учета, анализа и аудита: учеб. пособие/ Г.В. Федорова. -2-е изд., стер. – М.: Изд-во Омега-Л, 2006. 304с.
6. Филатова О. В. 1С: Предприятие 8.2. Упрощенная система налогообложения. – СПб.: Питер, 2011. – 176 с.

7. Харитонов С.А. Бухгалтерский и налоговый учет в «1С: Бухгалтерии 8»: практическое пособие. 3-е издание перераб. и доп. – М.: ООО «1С - Паблишинг», СПб.: Питер, 2009. – 592 с.: ил.
8. Автоматизированные информационные технологии в экономике / под ред. И.Т.Трубилина. – М.: Финансы и статистика, 2007. 416с.

г) программное обеспечение

- Программные средства офисного назначения: Операционная система Microsoft Windows 2007; Microsoft Office Prof Plus 2007 Rus; Программа распознавания текста АBBYY FineReader 5.0; Microsoft Office SharePoint 2007 Rus; лицензионные пакеты прикладных программ 1С: Бухгалтерия 7.7, 1С: Бухгалтерия 8.2

д) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

www.minfin.ru – Министерство финансов Российской Федерации
www.nalog.ru – Федеральная налоговая служба Российской Федерации
www.ach.gov.ru – Счетная палата Российской Федерации
www.cbr.ru – Центральный банк Российской Федерации
www.gks.ru – Федеральная служба государственной статистики Российской Федерации
www.micex.ru – Московская межбанковская валютная биржа
www.rbc.ru – Информационное агентство "РосБизнесКонсалтинг"
www.consultant.ru – Информационно-правовая система «КонсультантПлюс»
Журналы: Экономика и жизнь, Финансы, Финансы и кредит, Внешняя торговля, Международная экономика, Финансы: планирование, управление, контроль.

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Методические указания к практическим занятиям.
Задания в электронном виде для практических занятий.

7.5 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- Программные средства офисного назначения: Операционная система Microsoft Windows 2007; Microsoft Office SharePoint 2007 Rus; лицензионные пакеты прикладных программ 1С: Бухгалтерия 7.7, 1С: Бухгалтерия 8.2

7.6 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

www.minfin.ru – Министерство финансов Российской Федерации
www.nalog.ru – Федеральная налоговая служба Российской Федерации

www.ach.gov.ru – Счетная палата Российской Федерации
www.cbr.ru – Центральный банк Российской Федерации
www.gks.ru – Федеральная служба государственной статистики Российской Федерации
www.micex.ru – Московская межбанковская валютная биржа
www.rbc.ru – Информационное агентство "РосБизнесКонсалтинг"
www.consultant.ru – Информационно-правовая система «КонсультантПлюс»

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

Практические занятия должны проводиться в специализированной аудитории, оснащенной современными персональными компьютерами и программным обеспечением в соответствии с тематикой. Число рабочих мест в аудитории должно быть таким, чтобы обеспечивалась индивидуальная работа студента на отдельном персональном компьютере. Аудитория также должны быть оснащенной современным компьютером с подключенным к нему проектором с видеотерминалом на настенный экран или иными аналогичными по функциональному назначению оборудованием.

Для материально-технического обеспечения дисциплины «1С - Бухгалтерия» используются компьютерные классы, специализированная аудитория и фонд библиотеки.

В каждом компьютерном классе установлено по 10 компьютеров и одному мультимедийному проектору.

В специализированной аудитории при подготовке специалистов используют аудио-, видео- и мультимедийные материалы; мультимедийные комплекты, включающие ноутбук, проектор, экран; специальную мебель.

8.2. Требования к специализированному оборудованию

Обеспечение мультимедийным оборудованием для демонстрации учебных материалов, оборудованием для размножения раздаточного материала по автоматизации бухгалтерского учета.

8.3. Требования к программному обеспечению учебного процесса

Обеспечение лицензионными пакетами прикладных программ.

9. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Структурно-логическая схема изучения учебной дисциплины «1С - Бухгалтерия» включает 3 модуля, соответствующие разделам курса.

Текущий контроль знаний рекомендуется осуществлять путем опроса, оценки выполненных студентами индивидуальных лабораторных заданий и текущих контрольных работ (тестовых и письменных). В итоге текущего контроля формируется рейтинговая оценка, учитываемая при определении экзаменационной оценки.

Таблица 6 – Оценка знаний

Максимальная сумма баллов	Оценка			
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
100	До 55	55-69	70-84	85-100

Таблица 7 – Рейтинговая оценка

№ п/п	Вид аттестации	Сумма баллов
1	2	3
1.	Посещение лабораторных занятий	5
2.	Посещение лекций	5
3.	Выполнение и защита лабораторных заданий. Соблюдение сроков защиты лабораторных заданий (2 балла на занятие)	20
4.	Контрольные работы (число × 5 баллов)	15
5.	Тесты по модулям (число × 5 баллов)	15
6.	Итоговое испытание - экзамен	40
	Итого	100

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО с учетом рекомендаций ПрООП ВПО по направлению 080100.62 Экономика

Автор-составитель:

Ноговицына А.В. к.э.н., доцент кафедры МЭИ и ВТ