

Приложение к РПД Б1.В.ДВ.3.2

**Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»
в г. Смоленске**

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора
филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
в г. Смоленске
по учебно-методической работе
 В.В. Рожков
« 08 » 12 2015 г.


РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные системы в экономике

(НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

Направление подготовки: **38.03.01 Экономика**

Профиль подготовки: **Бухгалтерский учет, анализ и аудит**

Уровень высшего образования: **бакалавриат**

Форма обучения: **заочная**

Нормативный срок обучения: **5 лет**

Смоленск – 2015 г.

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

Целью освоения дисциплины является подготовка обучающихся к расчетно-экономической; аналитической, научно-исследовательской; организационно-управленческой и учетной деятельности по направлению подготовки 38.03.01 Экономика посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС ВО, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.

Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, привитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.

Дисциплина направлена на формирование следующих общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

ОПК-3 - способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы;

ПК- 8 - способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Код компетенции	Перечень знаний, умений, навыков (владений)
Знать	
ОПК-3	основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации в экономических информационных системах
	основные методы и приемы сбора, обработки и анализа показателей первичной и результатной экономической информации
Уметь	
ОПК-3	собирать и анализировать данные, необходимые для решения поставленных задач
ПК- 8	использовать информационные технологии обработки тестовых, графических и табличных данных, интегрированных программных пакетов распределенной обработки информации
	грамотно обрабатывать данные и анализировать полученные результаты
Владеть	
ОПК-3	навыками работы с компьютером при вводе первичных данных, обработке исходной экономической информации и получении результатной информации
ПК- 8	навыками работы с информационными системами для решения аналитических и исследовательских задач в экономике

Соотнесение тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

Темы дисциплины	Количество часов	ОПК-3	ПК-8	Σ общее количество компетенций
Тема 1. Основные понятия об информации. Понятие информационной системы. Этапы развития информационных систем. Информационные системы в экономике.	23	+	-	1
Тема 2. Состав и развитие информационной системы. Техническое обеспечение. Функциональные и обеспечивающие подсистемы информационных систем.	16	+	+	2
Тема 3. Применение информационных технологий для решения экономических задач.	26	+	+	2
Тема 4. Справочно-правовые системы.	18	+	+	2

Темы дисциплины	Количество часов	ОПК-3	ПК-8	Σ общее количество компетенций
Тема 5. Защита информации в экономических информационных системах.	21	+	+	2
Итого	5	4	9	

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные системы в экономике» (Б1.В.ДВ.3.2) относится к вариативной части дисциплин по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы подготовки бакалавров по профилю «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», направления подготовки 38.03.01 Экономика.

Дисциплина «Информационные системы в экономике» в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 Экономика является продолжением процесса формирования и развития компетенций, осваиваемых ранее при изучении дисциплин: Основы информатики и вычислительной техники (Б1.Б.17), Теория вероятностей и математическая статистика (Б1.Б.9), Основы финансовых вычислений (Б2.В.ОД.3) и прохождении практики по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской работы (Б2.У.1).

Дисциплина «Информационные системы в экономике» в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 Экономика является промежуточным этапом в формировании и развитии компетенций, осваиваемых при изучении дисциплин: Лабораторный практикум по бухгалтерскому учету (Б1.В.ОД.10), при научно-исследовательской работе (Б2.П.4), прохождении преддипломной практики (Б2.П.3) и государственной итоговой аттестации (Б3).

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

Аудиторная работа

Блок:	Б1 Дисциплины (модули)	
Часть блока:	Вариативная	
№ дисциплины (модуля) по учебному плану:	Б1.В.ДВ.3.2	
Часов (всего) по учебному плану:	108	3 курс
Трудоемкость в зачетных единицах (ЗЕТ)	3	3 курс
Лекции (ЗЕТ/часов)	0,11/4	3 курс
Лабораторные работы (ЗЕТ/часов)	0,22/8	3 курс
Объем самостоятельной работы по учебному плану (ЗЕТ/часов всего)	2,56/92	3 курс
Зачет (ЗЕТ/часов)	0,11/4	3 курс

Самостоятельная работа студентов

Вид работ	Трудоёмкость, ЗЕТ/ час
Изучение материалов лекций (лк)	0,11/4
Подготовка к лабораторным работам (лб)	0,22/8
Самостоятельное изучение дополнительных материалов дисциплины (СРС)	1,40/50
Выполнение контрольной работы	0,5/18
Подготовка к тестированию	0,33/12
Всего:	2,56/92
Подготовка к зачету	0,11/4

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

№ п/п	Темы дисциплины	Всего часов на тему	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость (в часах)			
			лк	лб	СРС	в т.ч. интеракт.
1	Тема 1. Основные понятия об информации. Понятие информационной системы. Этапы развития информационных систем. Информационные системы в экономике.	23	1	2	20	0,5
2	Тема 2. Состав и развитие информационной системы. Техническое обеспечение. Функциональные и обеспечивающие подсистемы информационных систем.	16	-	-	16	-
3	Тема 3. Применение информационных технологий для решения экономических задач.	26	1	2	23	0,5
4	Тема 4. Справочно-правовые системы.	18	1	2	15	0,5
5	Тема 5. Защита информации в экономических информационных системах.	21	1	2	18	0,5
	Зачет	4	-	-	-	
Всего 108 часов по видам учебных занятий (включая 4 часа на подготовку к зачету)		108	4	8	90	2

Содержание дисциплины по видам учебных занятий

Тема 1. Основные понятия об информации. Понятие информационной системы. Этапы развития информационных систем. Информационные системы в экономике.

Лекция 1. Экономическая информация как часть информационного ресурса общества. Информация и информационные процессы в организационно-экономической сфере.

Лабораторная работа 1. Основные приемы работы с документами в конфигурации «1С:Управление торговлей 8». Операции поступления товаров.

Самостоятельная работа 1. Изучение материалов лекции, рекомендуемой литературы (1 час), подготовка ответов на вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение (10 часов), подготовка ответов на тесты (3 часа), подготовка к выполнению лабораторной работы № 1 (изучение методических указаний, предварительная проработка технологического цикла- 2 часа), выполнение контрольной работы (4 часа), (всего к теме № 1 – 20 часов).

Текущий контроль – тестирование; проверка выполнения контрольной работы по дисциплине.

Тема 2. Состав и развитие информационной системы. Техническое обеспечение. Функциональные и обеспечивающие подсистемы информационных систем.

Самостоятельная работа 2. Изучение материалов рекомендуемой литературы, подготовка ответов на вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение (10 часов), подготовка ответов на тесты (3 часа), выполнение контрольной работы (3 часа), (всего к теме № 2 – 16 часов).

Текущий контроль – тестирование; проверка выполнения контрольной работы по дисциплине.

Тема 3. Применение информационных технологий для решения экономических задач.

Лекция 2. Информационные системы и технологии в бухгалтерском учете.

Понятие бухгалтерской информационной системы (БИС). Особенности и задачи организации БИС на предприятии в условиях рыночной экономики. Структура и принципы построения БИС. Характеристика функциональной части БИС: подходы к выделению функциональных подсистем. Варианты формирования функциональных подсистем в области бухгалтерского учета. Взаимосвязь подсистем.

Гибкие автоматизированные информационные системы. Интегрированные корпоративные автоматизированные информационные системы.

Лабораторная работа 2: Операции поступления товаров в конфигурации «1С:Управление торговлей 8».

Самостоятельная работа 3. Изучение материалов лекции, рекомендуемой литературы (1 час), подготовка ответов на вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение (12 часов), подготовка ответов на тесты (3 часа), подготовка к выполнению лабораторной работы № 2 (изучение методических указаний, предварительная проработка технологического цикла- 2 часа), выполнение контрольной работы (3 часа), (всего к теме № 2 – 23 часа).

Текущий контроль – тестирование; проверка выполнения контрольной работы по дисциплине.

Тема 4. Справочно-правовые системы.

Лекция 3. Справочно-правовые системы: история, особенности, рынок, преимущества.

Справочно - правовые информационные системы, их роль и место в управлении экономическим субъектом. Поддержка принятия решений в правовых системах. Обзор существующих справочных правовых информационных систем, особенности функционирования и перспективы их развития.

Лабораторная работа 3. Информационно-аналитическая работа в СПС «Консультант-Плюс».

Самостоятельная работа 4. Изучение материалов лекции, рекомендуемой литературы (1 час), подготовка ответов на вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение (8 часов), подготовка к выполнению лабораторной работы № 3 (изучение методических указаний, предварительная проработка технологического цикла- 2 часа), выполнение контрольной работы (4 часа), (всего к теме № 4 – 15 часов).

Текущий контроль – проверка выполнения контрольной работы по дисциплине.

Тема 5. Защита информации в экономических информационных системах.

Лекция 4. Понятие и виды угроз информационной безопасности бизнеса. Политика безопасности. Виды информационных угроз и защита от них. Защита от сбоев компьютерной системы. Обнаружение вирусов и вредоносных программ и их устранение. Цифровая подпись.

Лабораторная работа 4. Основные методы защиты информации.

Самостоятельная работа 5. Изучение материалов лекции, рекомендуемой литературы (1 час), подготовка ответов на вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение (8 часов), подготовка ответов на тесты (3 часа), подготовка к выполнению лабораторной работы № 4 (изучение методических указаний, предварительная проработка технологического цикла- 2 часа), выполнение контрольной работы (4 часа), (всего к теме № 5 – 18 часов).

Текущий контроль – тестирование; проверка выполнения контрольной работы по дисциплине.

Лекционные и лабораторные работы проводятся в интерактивной форме с использованием мультимедийных технологий.

Промежуточная аттестация

Зачет

Изучение дисциплины заканчивается зачетом. Зачет проводится в соответствии с Положением о зачетной и экзаменационной сессиях в НИУ МЭИ и инструктивным письмом от 14.05.2012 № И-23.

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

Для обеспечения самостоятельной работы разработаны:

- конспект лекций по дисциплине,
- демонстрационные слайды лекций по дисциплине,
- методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов

(Приложение к РПД Б1.В.ДВ.3.2).

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

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

При освоении дисциплины формируются следующие компетенции:

общепрофессиональные: ОПК-3; профессиональные: ПК-8.

Указанные компетенции формируются в соответствии со следующими этапами:

1. Формирование и развитие теоретических знаний, предусмотренных указанными компетенциями (лекционные занятия, самостоятельная работа студентов).
2. Приобретение и развитие практических умений, предусмотренных компетенциями (практические занятия, выполнение контрольной работы, самостоятельная работа студентов).
3. Закрепление теоретических знаний, умений и практических навыков, предусмотренных компетенциями, в ходе решения конкретных задач на практических занятиях, успешной сдачи зачета.

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описания шкал оценивания

Сформированность каждой компетенции в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенции по завершении освоения дисциплины;
- эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенции и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

При достаточном качестве освоения более 80% приведенных знаний, умений и навыков преподаватель оценивает освоение данной компетенции в рамках настоящей дисциплины на эталонном уровне, при освоении более 60% приведенных знаний, умений и навыков – на продвинутом, при освоении более 40% приведенных знаний, умений и навыков - на пороговом уровне. В противном случае компетенция в рамках настоящей дисциплины считается неосвоенной.

Уровень сформированности каждой компетенции на различных этапах ее формирования в процессе освоения данной дисциплины оценивается в ходе текущего контроля успеваемости и представлен различными видами оценочных средств.

Для оценки сформированности в рамках данной дисциплины компетенции **ОПК-3** «способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы» преподавателем оценивается содержательная сторона и качество материалов, полученных студентом при решении заданий на практических занятиях. Учитываются также ответы студента на вопросы по соответствующим видам занятий при текущем контроле – контрольных опросах, тестировании и заданиях по практическим занятиям.

Принимается во внимание владение обучающимися:

Знанием:

- основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации в экономических информационных системах;
- основных методов и приемов сбора, обработки и анализа показателей первичной и результатной экономической информации.

Умением:

- собирать и анализировать данные, необходимые для решения поставленных задач.

Навыком:

- работы с компьютером при вводе первичных данных, обработке исходной экономической информации и получении результатной информации.

Критерии оценивания уровня сформированности компетенции **ОПК-3** «способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы» - содержательная сторона и качество материалов, приведенных в отчетах студента по практическим занятиям. Учитываются также выступления с докладами, ответы студента на вопросы по соответствующим видам занятий при текущем контроле – устных опросах, ответах «у доски» при выполнении заданий на практических занятиях и результаты тестирования, как формы текущего контроля:

41%-59% правильных ответов соответствует пороговому уровню сформированности компетенции на данном этапе ее формирования; 60%-79% - продвинутому уровню; 80%-100% - эталонному уровню.

Для оценки сформированности в рамках данной дисциплины компетенции **ПК-8** «способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии» преподавателем оценивается содержательная сторона и качество материалов, полученных студентом при решении заданий на практических занятиях. Учитываются также ответы студента на вопросы по соответствующим видам занятий при текущем контроле – контрольных опросах, тестировании и заданий по практическим занятиям.

Принимается во внимание владение обучающимися:

Умением:

- использовать информационные технологии обработки тестовых, графических и табличных данных, интегрированных программных пакетов распределенной обработки информации
- грамотно обрабатывать данные и анализировать полученные результаты.

Навыком:

- работы с информационными системами для решения аналитических и исследовательских задач в экономике.

Критерии оценивания уровня сформированности компетенции **ПК-8** «способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии» - содержательная сторона и качество материалов, приведенных в отчетах студента по практическим занятиям. Учитываются также выступления с докладами, ответы студента на вопросы по соответствующим видам занятий при текущем контроле – устных опросах, ответах «у доски» при выполнении заданий на практических занятиях и результаты тестирования, как формы текущего контроля:

41%-59% правильных ответов соответствует пороговому уровню сформированности компетенции на данном этапе ее формирования; 60%-79% - продвинутому уровню; 80%-100% - эталонному уровню.

Сформированность уровня компетенции не ниже порогового является основанием для допуска обучающегося к промежуточной аттестации по данной дисциплине.

Формой промежуточной аттестации по данной дисциплине является зачет, оцениваемый по принятой в НИУ «МЭИ» четырехбалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Зачет выставляется как совокупный результат освоения всех компетенций по данной дисциплине в соответствии с инструктивным письмом НИУ МЭИ от 14 мая 2012 года № И-23.

Критерии оценивания:

Оценки «отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание материалов изученной дисциплины, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой; усвоивший основную литературу и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; проявивший творческие способности в понимании, изложении и использовании материалов изученной дисциплины; безупречно ответивший не только на вопросы, вынесенные на зачет, но и на дополнительные вопросы в рамках рабочей программы дисциплины; правильно выполнивший практическое задание.

Оценки «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание материала изученной дисциплины; успешно выполняющий предусмотренные задания; усвоивший основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; показавший систематический характер знаний по дисциплине; ответивший на все вопросы, вынесенные на зачет; правильно выполнивший практическое задание, но допустивший при этом не принципиальные ошибки.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знание материала изученной дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии; справляющийся с выполнением заданий; знакомый с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; допустивший погрешность в ответе на теоретические вопросы и/или при выполнении практических заданий, но обладающий необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя, либо неправильно выполнивший практическое задание, но по указанию преподавателя выполнивший другие практические задания из того же раздела дисциплины.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему серьезные пробелы в знаниях основного материала изученной дисциплины; допустившему принципиальные ошибки в выполнении заданий; не ответившему на все вопросы, вынесенные на зачет, и дополнительные вопросы и неправильно выполнившему практическое задание (неправильное выполнение только практического задания не является однозначной причиной для выставления оценки «неудовлетворительно»). Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение по образовательной программе без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине (для формирования и развития компетенций, закреплённых за данной дисциплиной).

В зачетную книжку студента и приложение к диплому выносятся оценка зачета по дисциплине за 3 курс.

6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, образовательной программы

Вопросы по формированию и развитию теоретических знаний, предусмотренных компетенциями, закреплёнными за дисциплиной
(примерные вопросы по лекционному материалу дисциплины):

Тема 1. Основные понятия об информации. Понятие информационной системы. Этапы развития информационных систем. Информационные системы в экономике.

1. Информационный ресурс – новый предмет труда.
2. Формирование и развитие информационных ресурсов предприятия в условиях информационной экономики.

3. Информатизация и информационные технологии.
4. Закон Мура.
5. Закон Меткалфа.
6. Закон фотона.
7. Этапы развития информационных технологий.
8. Технология и методы обработки экономической информации.
9. Виды информационных систем и принципы их создания.
10. Стандартизация – технологическая основа для создания открытых информационных систем.

Тема 2. Состав и развитие информационной системы. Техническое обеспечение. Функциональные и обеспечивающие подсистемы информационных систем.

1. Место и роль автоматизированных информационных систем в экономике.
2. Функциональные подсистемы информационных систем.
3. Состав обеспечивающих подсистем: информационное, математическое, техническое, организационное, кадровое, правовое, лингвистическое, технологическое, методологическое обеспечение.
4. Техническое обеспечение, его классификация.
5. Процесс создание информационной системы: стадии, этапы, некоторые виды работ.

Тема 3. Применение информационных технологий для решения экономических задач.

1. Состав и структура информационных ресурсов, применяемых в бухгалтерском учете.
2. Характеристика и схемы функционирования информационных технологий в бухгалтерском учете.
3. Классы программных продуктов информационных систем бухгалтерского учета.
4. Информационная поддержка финансовых институтов в рыночной экономике.
5. Классификация банковских информационных систем.
6. Интернет-банкинг.
7. Тенденции банковской автоматизации.
8. Структура и классификация информационных систем управления.
9. Корпоративные информационные системы.
10. Маркетинговые информационные системы.
11. Системы управления взаимоотношениями с клиентами.
12. Информационные системы управления персоналом.
13. Система управления бизнес-правилами.

Тема 4. Справочно-правовые системы.

1. Справочно-правовые информационные системы, их роль и место в управлении экономическим субъектом.
2. Поддержка принятия решений в правовых системах.
3. Обзор существующих справочных правовых информационных систем, особенности функционирования и перспективы их развития.
4. Информационно-аналитическая работа в СПС «КонсультантПлюс».

Тема 5. Защита информации в экономических информационных системах.

1. Понятие и виды угроз информационной безопасности бизнеса.
2. Политика безопасности.
3. Виды информационных угроз и защита от них.
4. Защита от сбоев компьютерной системы.
5. Обнаружение вирусов и вредоносных программ и их устранение.
6. Цифровая подпись.

Вопросы по приобретению и развитие практических умений, предусмотренных компетенциями, закрепленными за дисциплиной (примеры вопросов к лабораторным работам):

Контрольные вопросы к лабораторной работе 1:

- 1 Опишите деятельность предприятия как эффективного информационного центра.
- 2 Каковы истоки и основные этапы развития информационных технологий?
- 3 В чем причины внедрения информационных технологий во все сферы деятельности, в том числе в процессы управления?
- 4 Назовите классы информационных технологий и их характерные свойства.
- 5 Что такое информационный подход к формированию экономических систем?
- 6 Что такое стратегический подход к формированию экономических систем?
- 7 Опишите структуру базовой информационной технологии на концептуальном, логическом и физическом уровнях, например:
 - поиск информации в Интернет,
 - работа с БД,
 - публикация данных в Интернет,
 - расчет и анализ в среде электронной таблицы, и др.
- 8 Каковы основные свойства экономических систем?
- 9 Какие требования предъявляются к обработке информации в экономической информационной системе?
- 10 Каковы основные признаки классификации ЭИС?
- 11 Как классифицируются ЭИС по признаку их применения?
- 12 В чем состоят основные принципы создания экономических информационных систем?
- 13 Перечислите методические основы создания экономических информационных систем.
- 14 В чем заключается системный подход к разработке ЭИС?

Контрольные вопросы к лабораторной работе 2:

- 1 Какие типы программного обеспечения вы знаете?
- 2 Сформулируйте понятие информационного обеспечения, его цели и задачи; перечислите состав ИО.
- 3 Назовите варианты организации внутримашинного информационного обеспечения?
- 4 Системы идентификации информации, применяемые для электронной обработки данных.
- 5 Системы классификации и классификаторы экономической информации.
- 6 Кодирование экономической информации.
- 7 Определите роль эргономических требований при создании автоматизированных рабочих мест экономиста.
- 8 Что входит в состав лингвистического обеспечения ИС?
- 9 Что входит в понятие БИС и назовите задачи организации бухгалтерских информационных систем?
- 10 Охарактеризуйте особенности бухгалтерских информационных систем.
- 11 Какова структура построения бухгалтерских информационных систем?
- 12 Назовите основные принципы построения БИС.
- 13 Назовите классификацию бухгалтерских информационных систем по функциональному назначению.
- 14 Какие классификаторы технико-экономической информации необходимы для автоматизации бухгалтерского учета?
- 15 Укажите порядок автоматизации бухгалтерского учета, перечень используемых информационных технологий.
- 16 Опишите типовую функциональную структуру бухгалтерского учета (состав участков учета, взаимосвязи).
- 17 Дайте определение типовых информационно-технологических архитектур автоматизированного бухгалтерского учета.
- 18 Укажите порядок автоматизации бухгалтерского учета, перечень используемых инфор-

мационных технологий.

19 Приведите классификацию программных продуктов для автоматизации бухгалтерского учета. Дайте краткую характеристику каждого класса программ.

Контрольные вопросы к лабораторной работе 3:

1 К какому типу с точки зрения доступности информационных систем относятся справочно-правовые системы?

2 Перечислите справочно-правовые информационные системы, их роль и место в управлении экономическим субъектом.

3 Как осуществляется поддержка принятия решений в правовых системах.

4 Проведите анализ существующих справочных правовых информационных систем, назовите особенности функционирования и перспективы их развития.

5 Сколько структурированных документов содержит СПС «КонсультантПлюс»?

6 Для каких целей используется Правовой навигатор?

7 Что значит «поставить документ на контроль»?

8 Чем отличаются прямые и обратные связи между документами?

9 Какие Путеводители есть в системе СПС «КонсультантПлюс»?

Контрольные вопросы к лабораторной работе 4:

1 Назовите виды угроз информации, дайте определение угрозы.

2 Какие существуют способы защиты информации?

3 Охарактеризуйте управление доступом как способ защиты информации. Каковы его роль и значение?

4 В чем состоит назначение криптографических методов защиты информации?

5 Дайте понятие аутентификации и электронной подписи. В чем их сущность?

6 Перечислите этапы создания систем защиты информации.

7 Какие мероприятия необходимы для реализации технической защиты технологий электронного документооборота?

8 Как можно классифицировать вредоносные программы?

9 Обсудите проблемы защиты информации в сетях и возможности их разрешения.

10 Раскройте особенности стратегии защиты информации с использованием системного подхода, комплексных решений и принципа интеграции в информационных технологиях.

Темы и порядок выполнения контрольных работ по дисциплине приведен в Приложении к РПД Б1.В.ДВ.3.2.

Вопросы по закреплению теоретических знаний, умений и практических навыков, предусмотренных компетенциями (вопросы к зачету):

1. Охарактеризуйте особенности экономической информации.

2. Какова структура экономической информации?

3. Понятие информационной системы и ее состав.

4. Данные и информация. Передача данных.

5. Классификация информационных систем.

6. Этапы развития информационных систем.

7. Понятие информационной технологии и ее задачи.

8. Важнейшие классификационные признаки информационной технологии.

9. В чем состоит назначение и необходимость каждой из обеспечивающих подсистем АИТ?

10. Понятие и структура подсистем информационного обеспечения и их взаимосвязь

11. Особенности принципа системного подхода, совместимости и модульности построения программного и информационного обеспечения.

12. Особенности принципа единой информационной базы в экономических информационных системах.

13. Раскройте смысл важнейших методических и организационно-технологических принципов создания ЭИС.

14. Назовите стадии и этапы создания ЭИС, охарактеризуйте выполняемые на них работы.

15. Обоснуйте необходимость участия пользователя в работе предпроектного обследования, предшествующего созданию ЭИС.

16. Жизненный цикл информационной системы. Этапы жизненного цикла ИС. Модели жизненного цикла ИС.

17. Сформулируйте понятие информационного обеспечения, его цели и задачи.

18. Назовите этапы создания информационного обеспечения.

19. Дайте определения классификаторов и кодов, последовательность их составления.

20. Охарактеризуйте общегосударственные, отраслевые и локальные классификаторы.

21. Дайте понятие технологического обеспечения ЭИС. Какие существуют основные виды технологического обеспечения ЭИС?

22. Какие существуют функциональные подсистемы, определяющие вид деятельности предприятия, организации, фирмы, и их информационные связи с подсистемой бухгалтерского учета?

23. Дайте характеристику комплексам бухгалтерских задач и их изменениям в связи с организацией вычислительных сетей.

24. Формализация учетных процессов в современных бухгалтерских информационных системах.

25. Автоматизированные системы для бухгалтерского учета малых и средних предприятий.

26. Основные задачи автоматизации банковской деятельности.

27. Перечислите важнейшие этапы автоматизации банковской деятельности.

28. Архитектура современных банковских информационных систем.

29. Классификация корпоративных информационных систем.

30. Направления развития корпоративных информационных систем.

31. Маркетинговые информационные системы.

32. Системы управления взаимоотношениями с клиентами.

33. Информационные системы управления персоналом.

34. Система управления бизнес-правилами.

35. Справочно-правовые системы: история, особенности, рынок, преимущества.

36. Классификация поисковых и аналитических инструментов системы и их краткая характеристика.

37. Структура и виды информации в системе «КонсультантПлюс».

38. Анализ документа в системе.

39. Работа с найденными документами.

40. Защита информации в экономических информационных системах: угроза безопасности информации, направления защиты информации.

41. Методы и средства защиты информации в ЭИС.

42. Обнаружение вирусов и вредоносных программ и их устранение.

43. Защита от сбоев компьютерной системы.

44. Цифровая подпись.

6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапами и механизмами формирования компетенций при изучении данной дисциплины являются:

- изучение основной литературы (понимание),
- лабораторные работы (обработка и закрепление практических навыков),
- изучение дополнительной литературы (углубленной понимание),
- подготовка к зачету, сдача зачета (контроль).

Описание показателей и критериев оценивания компетенции на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания:

Этап формирования компетенции	Критерии оценивания компетенции	Шкалы оценивания
Изучение основной литературы	Наличие конспекта	Да/Нет
Лабораторные работы	Защита лабораторной работы, тестирование	2 – 5 за каждый ответ
Выполнение контрольной работы	Соответствие требованиям, предъявляемым к выполнению контрольной работы	Да/Нет
Изучение дополнительной литературы	Самооценка	–
Подготовка к зачету, сдача зачета	Оценка	2 – 5

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература

1. Информационные системы и технологии в экономике и управлении : учеб. для бакалавров / под ред. В.В. Трофимова. – М. : Юрайт, 2012. – 521 с.

б) дополнительная литература

1 Балдин К. В. Информационные системы в экономике : учеб. пособие / К. В. Балдин. - М. : ИНФРА-М, 2012.— 216 с.

2. Голкина Г.Е. Бухгалтерские информационные системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.Е. Голкина. - Евразийский открытый институт, 2011. - 96 с. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=90814.

3. Информационные ресурсы и технологии в экономике : учеб. пособие / под ред. проф. Б.Е. Одинцова и проф. А.Н. Романова. – М. : Вузовский учебник: ИНФРА, 2014. –462 с.

4. Исаев Г. Н. Информационные системы в экономике : учеб. для вузов / Г. Н. Исаев. - М. : Омега-Л, 2012. - 462 с.

в) нормативные правовые акты и нормативные документы

1 Об информации, информационных технологиях и о защите информации [Электронный ресурс] : федер. закон от 27 июля 2006 г. №149-ФЗ : принят Гос. Думой 8 июля 2006 г. : одобр. Советом Федерации 14 июля 2006 г. - Доступ из справ.- правовой системы «КонсультантПлюс

2 О бухгалтерском учёте [Электронный ресурс] : федер. закон от 6 дек. 2011 г. №402-ФЗ : принят Гос. Думой 22 нояб. 2011 г. : одобр. Советом Федерации 29 нояб. 2011 г. - Доступ из справ.- правовой системы «КонсультантПлюс».

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

1. Сайты бухгалтерских ресурсов русскоязычного сегмента Интернета:

- Бухгалтерский сервер <http://saldo.ru>,

- Все о бухгалтерском учете, налоговом праве, аудите, 1С и программах автоматизации <http://www.klerk.ru>,

- Бухгалтерский учет, налогообложение, отчетность, МСФО, анализ бухгалтерской информации, 1С: Бухгалтерия <http://www.buh.ru/>.

2. Сайты компаний - производителей: программного обеспечения автоматизации бухгалтерского учета, анализа и аудита:

- Официальный сайт фирмы 1С <http://www.1c.ru/>
- Официальный сайт компании «Когнитивные технологии» <http://www.cognitive.ru/>,
- Официальный сайт компании ИНЭК-ИТ <http://www.inec.ru/>,
- Официальный сайт компании «Инфософт» <http://www.infosoft.ru/>,
- Официальный сайт корпорации «Галактика» <http://www.galaktika.ru/>.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина предусматривает лекции, лабораторные работы, выполнение контрольной работы. Изучение дисциплины завершается зачетом.

Успешное изучение дисциплины требует посещения лекций, активной работы на лабораторных работах, выполнения контрольной работы, ознакомления с основной и дополнительной литературой и нормативными правовыми актами и нормативными документами.

Во время **лекции** студент должен вести краткий конспект.

Работа с конспектом лекций предполагает просмотр конспекта в тот же день после занятий. При этом необходимо пометить материалы конспекта, которые вызывают затруднения для понимания. При этом обучающийся должен стараться найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендуемую литературу. Если ему самостоятельно не удалось разобраться в материале, необходимо сформулировать вопросы и обратиться за помощью к преподавателю на консультации или ближайшей лекции.

Обучающемуся необходимо регулярно отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Порядок выполнения лабораторной работы:

1. Лабораторная работа выполняется в компьютерном классе.
2. По каждой лабораторной работе составляется отчет.
3. Защита каждой работы производится на следующей лабораторной работе.

Отчет о работе:

По каждой лабораторной работе должен быть составлен отчет. Отчеты следует оформлять в печатном виде: страница А4; шрифт Times New Roman; 14 пт; 1 интервал.

Структура и содержание отчета:

- 1) Заголовок, содержащий № лабораторной работы, ее тему, цель работы.
- 2) Результаты выполнения каждого пункта задания (диаграммы, графики, таблицы, расчеты, первичные документы, бухгалтерские и налоговые отчеты).

3) Ответы на вопросы пунктов задания.

4) Выводы.

Защита работы.

Процесс защиты работы:

1. Предъявить отчет.
2. Предъявить результаты работы на компьютере.
3. Ответить на контрольные вопросы.

Для успешного усвоения дисциплины «Информационные системы в экономике» студент должен:

1. Выполнить все задания, рассматриваемые на лабораторных работах.
2. Подготовить отчет по выполненной работе и защитить ее.

Для успешного усвоения дисциплины студент должен систематически готовиться к лабораторным работам. Для этого необходимо:

1. познакомиться с заданием на лабораторную работу;

2. изучить соответствующие вопросы в рекомендуемой литературе данной рабочей программы;

3. ответить на вопросы, вынесенные на обсуждение;

4. систематически выполнять задания преподавателя, предлагаемые для выполнения во внеаудиторное время.

Лабораторные работы обеспечивают: контроль преподавателем уровня подготовленности студента; закрепление изученного материала; развитие умений и навыков по направлению подготовки; приобретение опыта работы с бухгалтерскими программами.

Проведению лабораторной работы предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением ранее полученного материала и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также в литературе, рекомендованной преподавателем.

Важным видом работы студента при изучении данной дисциплины является самостоятельная работа. Она должна носить творческий и планомерный характер. Она включает изучение рекомендованной литературы, выполнение заданий для самостоятельной работы.

В процессе организации самостоятельной работы большое значение имеют консультации преподавателя. Они могут быть как индивидуальными, так и в составе учебной группы.

Самостоятельную работу целесообразно начинать с изучения установленных требований к знаниям, умениям и навыкам, ознакомления с разделами и темами дисциплины в порядке, предусмотренном учебной программой. Получив представление об основном содержании раздела, темы, необходимо изучить материал по учебнику, придерживаясь рекомендаций преподавателя по методике работы над учебным материалом.

Учитывая актуальность многих вопросов изучаемой дисциплины, студенты регулярно должны знакомиться с периодическими изданиями, Интернет-ресурсами, где обсуждаются многие вопросы изучаемых тем. Часть источников, по рекомендации преподавателя, должна быть конспектирована и проработана, часть должна быть вынесена для обсуждения на практических занятиях.

По дисциплине «Информационные системы в экономике» изданы методические указания к лабораторным работам и самостоятельной работе студентов и приведены в Приложении к РПД Б1.В.ДВ.3.2.

При подготовке к **зачету** в дополнение к изучению конспектов лекций, учебных пособий и слайдов, необходимо пользоваться учебной литературой, рекомендованной к настоящей программе. При подготовке к зачету нужно изучить теорию: определения всех понятий и подходы к оцениванию до состояния понимания материала.

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

При проведении **лекционных** занятий предусматривается использование систем мультимедиа, компьютерных учебников.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

1. Microsoft Office (PowerPoint, Word.);

2. СПС «КонсультантПлюс». Доступ через локальную сеть библиотеки филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске.

3. ЭБС «Университетская библиотека онлайн». Доступ через локальную сеть филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске, после регистрации – удалённый доступ через Интернет. URL: <http://www.biblioclub.ru>.

4. 1С: Бухгалтерия 8: Рег. номер 8972026.

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

Лекционные занятия:

Аудитория, оснащенная презентационной мультимедийной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Лабораторные работы по данной дисциплине проводятся в аудитории 223.

Автор, старший преподаватель

В.Е. Озерова

Программа одобрена на заседании кафедры экономики, бухгалтерского учёта и аудита филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске 7 декабря 2015 года; протокол № 5.

Заведующий кафедрой ЭБУиА
канд. экон. наук, доцент

В.В. Черненко