

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВЛАДИВОСТОКСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА» в г. АРТЕМЕ

КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЭКОНОМИКЕ

Рабочая программа дисциплины

по направлению подготовки

38.03.01 Экономика

Артем 2016

Рабочая программа дисциплины «Современные информационные системы в экономике» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 19 декабря 2013 г. N 1367)

Рабочая программа разработана на основании рабочей программы дисциплины «Современные информационные системы в экономике», составленной преподавателем Шуимк Е.Г, канд. экон. наук, ст. преподавателем кафедры экономики и менеджмента Владивостокского государственного университета экономики и сервиса

Составитель: Адушев М.Н., ст. преподаватель кафедры ЭУИТ

Утверждена на заседании кафедры ЭУИТ от 22.06.2016 г., протокол № 17

Заведующий кафедрой (разработчика)
22.06.2016 г.



А.А.Власенко

Заведующий кафедрой (выпускающей)
22.06.2016 г.



А.А.Власенко

1 Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Дисциплина нацелена на подготовку бакалавров к:

изучению основ работы в бухгалтерских автоматизированных информационных системах на предприятиях малого, среднего и крупного бизнеса, получению теоретических знаний об области их применения и особенностях, получении начальных практических навыков в ведении бухгалтерского учета с использованием различных программных систем автоматизированного бухгалтерского учета.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Формируемые компетенции

Название ОПОП ВО (сокращенное название)	Компетенции	Название компетенции	Составляющие компетенции	
38.03.01 Экономика.	ПК-10	способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии	Знания	различных программных систем автоматизированного бухгалтерского учета
			Владеть	Начальными навыками работы в различных системах

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Современные информационные системы в экономике» это самостоятельный курс, появление которого обусловлено тем, что в настоящее время существует большой спектр автоматизированных систем бухгалтерского учета и без опыта, полученного в ходе изучения дисциплины «Современные информационные системы в экономике» расширяется кругозор бакалавров, что впоследствии будет способствовать их конкурентоспособности на рынке труда. Данная дисциплина базируется на знаниях студентов по школьной дисциплине «Информатика», дисциплине «Информационно-правовое обеспечение бизнеса» и необходима для изучения дисциплины «Лабораторный практикум по бухгалтерскому учету»

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу приведен в таблицах 2 - 4.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины ОФО

ОПОП		Цикл	Се мestr /курс	Трудо ем кость	Объем контактной работы, час.					Объем СРС, час.	Форма ПА
Код	Наименование				Аудиторная			Внеаудит			
					З.Е.	Лек.	ПЗ	Лаб	ПА	КСР	
38.03.01	Экономика.	Бл1.Б.2	2	3			34	4	70	3	

Таблица 3 – Общая трудоемкость дисциплины ЗФО

ОПОП		Цикл	Се- местр /курс	Трудо- ем- кость	Объем контактной работы, час.					Объем СРС, час.	Форма ПА
Код	Наименование				Аудиторная			Внеаудит			
					Лек.	ПЗ	Лаб	ПА	КСР		
38.03.01	Экономика	Бл1.Б.2	2	3		8		4	96	3	

5 Структура и содержание дисциплины (модуля)

5.1 Структура дисциплины (модуля)

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблицах 5 и 6.

Таблица 5 Структура дисциплины

Тема	Форма обучения	Часы занятий	СРС
Предпосылки автоматизации обработки информации. Экономическая информация как объект автоматизированной обработки	ОФО	2	7
	ЗФО	1	10
Автоматизация бухгалтерского учета. Выбор программ автоматизированного бухгалтерского учета. Предварительная оценка программ автоматизированного бухгалтерского учета	ОФО	2	7
	ЗФО	1	10
Документы в системах бухгалтерского учета. Отчетность в системах бухгалтерского учета. Рынок бухгалтерских программ	ОФО	2	7
	ЗФО	1	10
Комплекс программ 1С Предприятие	ОФО	6	7
	ЗФО	1	10
Комплекс программ СКБ Контур	ОФО	12	14
	ЗФО	1	16
Онлайн бухгалтерия Небо	ОФО	2	7
	ЗФО	1	10
ИНФИН.Онлайн	ОФО	2	7
	ЗФО	1	10
Турбо 9	ОФО	2	7
	ЗФО	1	10
Онлайн программы audit-it.	ОФО	4	7
	ЗФО	0	10

5.2 Содержание дисциплины (модуля)

Таблица 6 - Содержание лекционной и практической части дисциплины

Темы дисциплины	Содержание практического занятия	Содержание лекционного занятия	Рекомендуемая литература

<p>Предпосылки автоматизации обработки информации. Экономическая информация как объект автоматизированной обработки</p>	<p>Выполнение практического задания, анализ полученных результатов</p>	<p>Основные организационно-экономические предпосылки автоматизации обработки информации. Принципиальные причины невозможности адаптации производства к рыночной экономике без использования информационных технологий. Понятие экономической информации. Экономическая информация как предмет и продукт автоматизированной обработки. Виды и свойства экономической информации.</p>	<p>1 Информатика. Базовый курс: учеб. пособие для студентов вузов / под ред. С. В. Симоновича. - 3-е изд. - СПб. : Питер, 2015. - 640 с. : ил. - (Учебник для вузов). 2 Информационные ресурсы и технологии в экономике (М.: Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2013) 3. Разработка учетных приложений в MS Office: учеб. пособие [для студентов вузов, обуч. по направл. "Экономика", "Менеджмент" (бакалавриат)] / П. Б. Лукьянов ; Фин. ун-т при Правительстве РФ. - М. : КНОРУС, 2016. - 56 с. 4. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студентов образоват. учреждений сред. проф. образования / Н. В. Максимов, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. - М. : ФОРУМ, 2015. - 496 с.</p>
<p>Тема 2 Автоматизация бухгалтерского учета. Выбор программ автоматизированного бухгалтерского учета. Предварительная оценка программ автоматизированного бухгалтерского учета</p>	<p>Выполнение практического задания, анализ полученных результатов</p>	<p>Общие положения автоматизации бухгалтерского учета. Выбор между зарубежными и отечественными производителями бухгалтерских программ. Предварительная оценка требований к бухгалтерской программе. Численная оценка требований к комплексности бухгалтерского учета. Численная оценка требований по уровню защищенности. Численная оценка требований по уровню сервиса. Критерии выбора программ для малого, среднего и крупного бизнеса. Рынок бухгалтерских программ</p>	<p>1 Информатика. Базовый курс: учеб. пособие для студентов вузов / под ред. С. В. Симоновича. - 3-е изд. - СПб. : Питер, 2015. - 640 с. : ил. - (Учебник для вузов). 2 Информационные ресурсы и технологии в экономике (М.: Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2013) 3. Разработка учетных приложений в MS Office: учеб. пособие [для студентов вузов, обуч. по направл. "Экономика", "Менеджмент" (бакалавриат)] / П. Б. Лукьянов ; Фин. ун-т при Правительстве РФ. - М. : КНОРУС, 2016. - 56 с.</p>
<p>Тема 3 Документы в системах бухгалтерского учета. Отчетность в системах бухгалтерского учета.</p>		<p>Виды документов и отчетности представленные в программах по ведению бухгалтерского учета.</p>	<p>1 Информатика. Базовый курс: учеб. пособие для студентов вузов / под ред. С. В. Симоновича. - 3-е изд. - СПб. : Питер, 2015. - 640 с. : ил. - (Учебник для вузов). 2 Информационные ресурсы и технологии в экономике (М.: Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2013) 3 Информационные ресурсы и технологии в экономике: учеб. пособие [для студентов вузов] / [авт.: И. В. Артюшков, Г. Н. Безрядина, Л. А. Вдовенко и др.] ; под ред. Б. Е. Одинцова и А. Н. Романова. - М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2015. - 462 с.</p>

Тема 4 Комплекс программ 1С Предприятие	Выполнение практического задания, анализ полученных результатов	Описание и возможности 1С: Бухгалтерия»; «1С: Консолидация»; «1С: Зарплата, управление персоналом»; «1С: Консолидация»; «1С: Управление торговлей»; «1С: Документооборот»; «1С: Комплексная автоматизация»; «1С: Розница»; «1С: УПП (Управление производственным предприятием)».	http://1c.ru/
Тема 5 Комплекс программ СКБ Контур	Выполнение практического задания, анализ полученных результатов	Описание и возможности продуктов: Экстерн; Электронная подпись; Бухгалтерия; Эльба;	https://kontur.ru/
Тема 6 Онлайн бухгалтерия Небо	Выполнение практического задания, анализ полученных результатов	Описание и возможности продукта. Работа в онлайн версии	http://nebopro.ru/
Тема 7 ИНФИН.Онлайн	Выполнение практического задания, анализ полученных результатов	Описание и возможности продукта. Работа в онлайн версии	http://www.infin.ru
Тема 8 Онлайн программы audit-it.	Выполнение практического задания, анализ полученных результатов	Описание и возможности продукта. Работа в онлайн версии	http:// audit-it.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

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

Для обеспечения выполнения студентами всех видов самостоятельной работы имеются в наличии раздаточные материалы, комплекты индивидуальных заданий, учебно-методические материалы со списком рекомендуемой литературы.

При необходимости подготовка к самостоятельным занятиям проводится в библиотеке с использованием персональными компьютерами, объединенными в локальные сети с выходом в Интернет.

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине созданы фонды оценочных средств (Приложение 1).

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

а) основная литература

1 Информатика. Базовый курс: учеб. пособие для студентов вузов / под ред. С. В. Симоновича. - 3-е изд. - СПб. : Питер, 2015. - 640 с. : ил. - (Учебник для вузов).

2 Информационные ресурсы и технологии в экономике (М.: Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2013)

3. Разработка учетных приложений в MS Office: учеб. пособие [для студентов вузов, обуч. по направл. "Экономика", "Менеджмент" (бакалавриат)] / П. Б. Лукьянов ; Фин. ун-т при Правительстве РФ. - М. : КНОРУС, 2016. - 56 с.

4. Информационные ресурсы и технологии в экономике: учеб. пособие [для студентов вузов] / [авт.: И. В. Артюшков, Г. Н. Безрядина, Л. А. Вдовенко и др.] ; под ред. Б. Е. Одинцова и А. Н. Романова. - М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2015. - 462 с.

б) дополнительная литература

<http://1c.ru/>

<https://kontur.ru/>

<http://nebopro.ru/>

<http://www.infin.ru>

[http:// audit-it.](http://audit-it)

10. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

Каждый студент на время самостоятельной подготовки обеспечен рабочим местом в библиотеке с выходом в интернет и доступом к электронным изданиям и информационным образовательным ресурсам, электронно-библиотечным системам таких как: ЭБС Юрайт, ЭБС «Национальный цифровой ресурс "Рукопт"», ЭБС «Университетская библиотека on-line» и др. Студентам так же обеспечен доступ в универсальные базы данных (УБД): East View Information Services «Статистика России и СНГ» (периодические издания), East View Information Services «Издания по общественным и гуманитарным наукам» (периодические издания) и East View Information Services «Официальные издания органов государственной власти РФ» (периодические издания). В библиотеке для студентов с ограниченными возможностями предусмотрено соответствующее техническое обеспечение, адаптированное к ограничениям их здоровья.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

СПС «Консультант Плюс»

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные занятия проводятся в аудиториях, оснащенных мультимедийным оборудованием, практические занятия – в Компьютерном центре ВГУЭС, что позволяет применять современные образовательные технологии.