

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра бухгалтерского учета, анализа и аудита

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.15 Информационно-справочные правовые системы учета и анализа»

Уровень высшего образования

СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность

38.05.01 Экономическая безопасность
(код и наименование специальности)

Анализ, контроль и правовое обеспечение экономической безопасности хозяйствующих субъектов
(наименование направленности (профиля)/специализации образовательной программы)

Квалификация

Экономист

Форма обучения

Заочная

Год набора 2024

AI DUAL CAMERA
SHOTON RECORDING

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.15 Информационно-справочные правовые системы учета и анализа» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра бухгалтерского учета, анализа и аудита
наименование кафедры

Протокол № 10 от "12" 02 2024 г.

Заведующий кафедрой
Кафедра бухгалтерского учета, анализа и аудита
наименование кафедры З.С. Туякова
подпись расшифровка подписи

Исполнители:
Центр кафедры БУАиА
должность Е.В. Саталкина
подпись расшифровка подписи

должность подпись расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по специальности
38.05.01 Экономическая безопасность
код наименование З.С. Туякова
личная подпись расшифровка подписи

Заведующий отделом формирования фонда и научной обработки документов
Н.Н. Бигалиева С.А. Виктимирова
личная подпись расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству ИМЭП
Ю.В. Рожкова
личная подпись расшифровка подписи

№ регистрации 163992

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: формирование твердых теоретических знаний и практических навыков использования информационно-справочных систем при организации финансового учета и анализе бухгалтерской (финансовой) отчетности хозяйствующего субъекта.

Задачи:

- изучить основные виды, состав и структуру информационных систем;
- изучить критерии выбора информационно-справочных систем и выделить показатели эффективности её использования;
- сформировать систему знаний по бухгалтерским информационно-справочным системам, закрепить теоретические знания и приобрести навыки применения информационных систем на практике;
- проанализировать основные информационно-справочные продукты, формирующие рынок СПС в области бухгалтерского учета и анализа;
- выработать навыки самостоятельного использования информационно-справочных правовых систем при анализе отчетности.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.13 Информатика, Б1.Д.Б.14 Введение в информационные технологии*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.24 Экономическая безопасность, Б1.Д.Б.31 Аудит, Б1.Д.В.12 Автоматизированное рабочее место бухгалтера, Б1.Д.В.21 Судебная экономическая экспертиза*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-6 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	ОПК-6-В-2 Применяет современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	Знать: – критерии выбора информационно-справочных систем, показатели эффективности их использования; Уметь: - применять информационные технологии в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа; Владеть: - навыками разработки требований к информационному обеспечению бизнес-

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		анализа
ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-7-В-2 Использует пакеты прикладных программ и соответствующие информационно-коммуникационные технологии для решения профессиональных задач	<p>Знать: - информационные технологии (программное обеспечение), применяемые в организации, в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа;</p> <p>Уметь: - использовать пакеты прикладных программ в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа;</p> <p>Владеть: - навыками оценки информационных технологий и ресурсов, необходимых для реализации профессиональных решений.</p>

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	5 семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	144
Контактная работа:	14,25	14,25
Лекции (Л)	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	8	8
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа:	129,75	129,75
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);	+	+
- подготовка к практическим занятиям;	+	+
- выполнение индивидуальных творческих заданий (ИТЗ).	+	+
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	диф. зач.	диф. зач

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

№	Наименование разделов	Количество часов
---	-----------------------	------------------

раздела		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Роль, назначение и виды информационных систем в экономике	33	1		2	30
2	Справочные правовые информационные системы	44	2		2	40
3	Информационно-справочные правовые системы бухгалтерского учета	44	2		2	40
4	Информационно-справочные правовые системы анализа	23	1		2	20
	Итого:	144	6		8	130
	Всего:	144	6		8	130

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Раздел. Роль, назначение и виды информационных систем в экономике. Экономическая информация как основа для принятия управленческих и экономических решений. Виды, состав и структура информационных систем. Техническое, информационное и программное обеспечение бухгалтерского учета и отчетности.

2 Раздел. Справочные правовые информационные системы. Обзор и перспективы развития рынка информационно-справочных систем в РФ. Роль СПС в профессиональной деятельности специалиста в области бухгалтерского учета. Состав информационного банка СПС, проблемы его формирования и пополнения. Критерии выбора справочных систем и оценка эффективности их использования.

3 Раздел. Информационно-справочные правовые системы бухгалтерского учета. Назначение, состав и особенности справочных правовых систем для крупных субъектов хозяйствования. Функции, состав и особенности справочных правовых систем для средних предприятий. Состав и структура бухгалтерских информационных систем для субъектов малого бизнеса.

4 Раздел. Информационно-справочные правовые системы анализа. Назначение, состав и особенности справочных правовых систем для проведения комплексного анализа. Состав и структура СПС для проведения финансового анализа. Состав и структура СПС для проведения управленческого анализа.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Роль, назначение и виды информационных систем в экономике	2
2	2	Справочные правовые информационные системы	2
3	3	Информационно-справочные правовые системы бухгалтерского учета	2
4	4	Информационно-справочные правовые системы анализа	2
		Итого:	8

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Саталкина, Е. В. Информационно-справочные правовые системы бухгалтерского учета и отчетности [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся по образовательной программе высшего образования по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность / Е. В. Саталкина; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 2.91 Мб). - Оренбург : ОГУ, 2020. - 111 с. - Загл. с тит. экрана. - Adobe Acrobat Reader 7.0. - Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/134258_20201201.pdf - ISBN 978-5-7410-2494-2.

2. Балдин, К. В. Информационные системы в экономике [Текст] : учеб. для вузов / К. В. Балдин, В. Б. Уткин.- 7-е изд. - М. : Дашков и К, 2012. - 395 с.

5.2 Дополнительная литература

3. Авраамов, А. А. Практикум для студентов юридических и экономических специальностей вузов [Текст]: система ГАРАНТ / [А. А. Авраамов, Г. А. Марданова, Е. А. Ястребова; ред.: Е. С. Урумова, М. Н. Андреева, О. К. Ромицина]. - Москва: НПП Гарант-сервис-университет, 2014. - 88 с.

4. Информационные системы и технологии в экономике и управлении [Текст] : учеб. для вузов / под ред. В. В. Трофимова; Санкт-Петербург. гос. ун-т экономики и финансов.- 3-е изд., пераб. и доп. - М. : Юрайт, 2009. - 522 с.

5.3 Периодические издания

1. Информационные технологии: журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2024.

5.4 Интернет-ресурсы

1. <http://www.minfin.ru> - Министерство Финансов РФ
2. www.cbr.ru - Банк России (ЦБ)

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

1. ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, [1990–2024]. – Режим доступа в сети ОГУ для установки системы: [\\fileserver1\GarantClient\garant.exe](fileserver1\GarantClient\garant.exe)

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», [1992–2024]. – Режим доступа к системе в сети ОГУ для установки системы: [\\fileserver1\CONSULT\cons.exe](fileserver1\CONSULT\cons.exe)

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенные компьютерами, проектором, экраном.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой подключенной к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.