

УТВЕРЖДЕНО

от « 18 чисти июня 2020г., протокол № 233/10
Председатель видьест (подпись, расшифровка подписи)

« 18 » июня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Автоматизация обработки учетной информации				
Факультет	Экономики				
Кафедра	Цифровой экономики				
Курс	2				

Специальность 38.05.01 «Экономическая безопасность»

код направления (специальности), полное наименование

Специализация <u>«Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах»</u>

полное наименование

Форма обучения очная, заочная очная, заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2020 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 9 от 30.06.2021 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ____ от ___ 20____

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ____ от ___ 20____ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №_____ от ____ 20_____г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ____ от ____ 20_____ г

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Козлова Любовь Александровна	Цифровой	доцент, к.т.н.
	ЭКОНОМИКИ	

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину ЦЭ	Заведующий выпускающей кафедрой ЭБУиА
/ Лутошкин И.В. / ФИО «18» июня 2020 г.	/ <u>Романова И.Б.</u> / Подпись ФИО <u>« 18 » июня 2020 г.</u>

Форма 1 из 18



1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цель изучения дисциплины — дать студентам знания об автоматизированных системах обработки экономической информации с целью использования результатов анализа для принятия решения; сформировать навыки применения информационнопрограммного инструментария для анализа и обработки данных.

Задачами освоения дисциплины являются:

- освоение методов и средств анализа экономических данных;
- изучение современных информационных технологий в области обработки данных;
- изучение критериев выбора бухгалтерских программных продуктов;
- выполнение работ по обработке, обобщению и анализу данных бухгалтерского учета на предприятии.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Автоматизация обработки учетной информации относится к базовой части дисциплин. До начала ее изучения студент должен освоить содержание следующих учебных дисциплин: «Информационные технологии в экономике и управлении» (ОК-12, ПК-29), «Бухгалтерский учет» (ПК-6, ОПК-3), и иметь представление о том, на каких участках своей будущей профессиональной деятельности он сможет использовать полученные знания в рамках компетенций, обусловленных спецификой его предстоящей работы.

Знания, навыки и умения, приобретенные в результате прохождения курса, могут быть востребованы при выполнении курсовых и дипломных работ, связанных с применением прикладного программного обеспечения для автоматизации обработки учетной информации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по
реализуемой	дисциплине (модулю), соотнесенных с
компетенции	индикаторами достижения компетенций
OK - 12 -	знать: о составляющих и тенденциях развития
способностью работать с	экономического программного обеспечения;
различными	основные термины и понятия компьютерного учета,
информационными	основные принципы работы АРМ бухгалтера;
ресурсами и	уметь: заполнять справочники, работать с
технологиями,	журналами операций, проводок, расчетов,
применять основные	формировать различные отчетные документы,
методы, способы и	анализировать состояние счетов;
средства получения,	владеть: навыками работы в программе
хранения, поиска,	1С:Бухгалтерия 8.3.
систематизации,	
обработки и передачи	
информации	

Форма 2 из 18



ПК – 29 - способностью выбирать инструментальные средства для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации и обосновывать свой выбор

знать: современные программные продукты для обработки финансовой, бухгалтерской информации;

уметь: грамотно осуществлять выбор ПО в соответствии с конкретными задачами обработки экономической информации;

владеть: основами решения практических задач по систематизации, анализу экономической информации с использованием пакетов компьютерных программ.

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 3 зачетные единицы

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах): 108 часов

Deve sussession of const	Количество часов	(форма обучения - очная)
Вид учебной работы	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
	всего по плану	4
1	2	3
Контактная работа обучающихся с	48	48
преподавателем в соответствии с УП		
Аудиторные занятия:	48	48
лекции	16	16
Семинары и практические занятия	-	-
лабораторные работы, практикумы	32	32
Самостоятельная работа	60	60
Форма текущего контроля знаний и	тестирование,	тестирование, реферат
контроля	реферат	
самостоятельной работы:		
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации	зачет	зачет
(экзамен, зачет)		
Всего часов по дисциплине	108	108

	Количество часов (форма обучения - заочная)				
Вид учебной работы					
вид учеоной работы	Васта на плани	В т.ч. по семестрам			
	Всего по плану	3			
1	2	3			
Контактная работа обучающихся с	48	12			
преподавателем в соответствии с УП					
Аудиторные занятия:	48	12			
лекции	16	4			
Семинары и практические занятия	-	<u>-</u>			

Форма 3 из 18

лабораторные работы, практикумы	32	8
Самостоятельная работа	60	92
Форма текущего контроля знаний и	тестирование,	тестирование, реферат
контроля	реферат	4
самостоятельной работы:	4	
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации	зачет	зачет
(экзамен, зачет)		
Всего часов по дисциплине	108	108

4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения: очная

		Виды учебных занятий					Форма
		Ay	диторные заі	нятия	Заня		текущего
Название разделов и тем	Bcer o	Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, практику мы	тия в интер актив ной форме	Самосто ятель ная работа	контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	
Тема 1. Теоретические и методологическ ие основы обработки учетно-аналитической информации.	10	2	-	2	1	6	тест, реферат
Тема 2. Виды обеспечения автоматизирова нной информационно й системы бухгалтерского учета.	12	2	-	2	1	8	тест, реферат
Тема 3. Технология учетных работ.	12	2	-	2	1	8	тест, реферат
Тема 4. Организация автоматизирова нной формы учета. АРМ бухгалтера. Применение современных информационны	14	2	_	4	2	8	тест, реферат

Форма 4 из 18

х технологий при организации							
автоматизирова нной формы							
учета.							
Тема 5. Системы автоматизации бухгалтерского	10	2	-			8	тест, реферат
учета. Тема 6.	32	4		16	8	12	тест,
Программа	32	•		10		12	реферат
1С:Бухгалтерия.							
Тема 7. Учет расчетов с персоналом по оплате труда в программе 1С:Бухгалтерия.	18	2	-	6	3	10	тест, реферат
Итого:	108	16	-	32	16	60	

Форма обучения: заочная

			Форма				
		Ay	диторные зап	РИТИЯ	Заня		текущего
Название разделов и тем	Bcer o	Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, практику мы	тия в интер актив ной форме	Самосто ятель ная работа	контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	
Тема 1. Теоретические и методологическ ие основы обработки учетно-аналитической информации.	10	2	-			12	тест, реферат
Тема 2. Виды обеспечения автоматизирова нной информационно й системы бухгалтерского учета.	12	2	-			14	тест, реферат
Тема 3. Технология учетных работ.	12		-			14	тест, реферат
Тема 4.	14		-			14	тест,

Форма 5 из 18

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

		1	T	T	1	r	1
Организация							реферат
автоматизирова							
нной формы							
учета. АРМ							
бухгалтера.							
Применение							
современных							
информационны							
х технологий							
при организации							
автоматизирова							
нной формы							
учета.							
Тема 5. Системы	10		-			14	тест,
автоматизации							реферат
бухгалтерского							
учета.							
Тема 6.	32			4	3	14	тест,
Программа							реферат
1С:Бухгалтерия.							
Тема 7. Учет	18		-	4	3	10	тест,
расчетов с							реферат
персоналом по							
оплате труда в							
программе							
1С:Бухгалтерия.							
Итого:	108	4	-	8	6	92	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Теоретические и методологические основы обработки учетно-аналитической информации. Понятие автоматизированной информационной системы бухгалтерского учета и экономического анализа (АИСБУЭА). Структура АИСБУЭА. Цели и задачи автоматизации бухгалтерского учета. Понятие автоматизированной формы бухгалтерского учета. Задачи бухгалтера в условиях автоматизации учетного процесса.

Тема 2. Виды обеспечения автоматизированной информационной системы бухгалтерского учета. Информационное аппаратное, программное, лингвистическое, правовое, эргонометрическое, организационное обеспечение АИСБУЭА.

Тема 3. Технология учетных работ. Общие положения технологии учетных работ. Структура информации APM (автоматизированного рабочего места) по участкам учетных работ.

Тема 4. Организация автоматизированной формы учета. АРМ бухгалтера. Применение современных информационных технологий при организации автоматизированной формы учета. Понятие и роль АРМ бухгалтера. Принципы организации АРМ бухгалтера. Обеспечение защиты и сохранности данных. Применение современных информационных технологий при организации автоматизированной

Форма 6 из 18

формы учета.

Тема 5. Системы автоматизации бухгалтерского учета. Обзор систем автоматизации бухгалтерского учета. История развития российских систем автоматизации бухгалтерского учета. Возможности компьютерных систем бухгалтерского учета. Классификация бухгалтерского программного обеспечения. Российские программы бухгалтерского учета. Общая методика работы с бухгалтерской программой. Критерии выбора систем автоматизации бухгалтерского учета.

Тема 6. Программа 1С:Бухгалтерия. Основные возможности программы 1С:Бухгалтерия. Начало работы в программе 1С:Бухгалтерия. Константы и справочники. Документы и журналы. Работа с первичными документами. Журналы операций и проводок. Регламентные работы и начисление зарплаты. Расчет итогов и формирование итогов.

Тема 7. Учет расчетов с персоналом по оплате труда в программе 1С:Бухгалтерия. Организация учета кадров. Справочники учета кадров. Учет кадровых изменений. Начисление и выплата заработной платы.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

7.ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Методические указания для выполнения лабораторных работ содержатся в электронном издании [7].

Форма обучения: очная

Занятие 1. Деловая графика в MS Excel. Трудоемкость -2 часа, в том числе в интерактивной форме -1 час.

Кейс: Рассчитать структуру затрат на производство. Представить данные о структуре затрат в графическом виде.

Занятие 2. Финансовые и статистические функции в MS Excel. Трудоемкость -2 часа, в том числе в интерактивной форме -1 час.

Кейс: Рассчитать суммы годовых амортизационных отчислений линейным методом, методом суммы чисел лет. Рассчитать равновесную цену графически и аналитически.

Занятие 3. Агрегирование данных в MS Excel. Трудоемкость -2 часа, в том числе в интерактивной форме -1 час.

Кейс: Проанализировать поступления товаров от поставщиков в количественном и стоимостном выражении по датам.

Занятие 4. Решение оптимизационных задач в MS Excel. Трудоемкость -2 часа, в том числе в интерактивной форме -2 часа.

Кейс 1: определить для птицеводческой оптимальное количество ингредиентов, образующих смесь минимальной стоимости.

Кейс 2: определить еженедельные затраты времени на производство деталей,

Форма 7 из 18

обеспечивающие максимальный выпуск.

Кейс 3: определить оптимальный выпуск конфет, чтобы прибыль от реализации была максимальной.

Занятие 5. Общие сведения о программе 1С:Бухгалтерия 8.3. Трудоемкость -2 часа, в том числе в интерактивной форме -1 час.

Интерактивные формы: просмотр видеоролика; кейс – создать свою информационную базу, осуществить настройку параметров учета.

Занятие 6. Подготовка информационной базы к работе. Трудоемкость -2 часа, в том числе в интерактивной форме -1 час.

Кейс: ввести сведения о своей организации, настроить параметры ведения бухгалтерского и налогового учета.

Занятие 7. Заполнение справочников Физические лица, Сотрудники, Должности. Трудоемкость – 2 часа, в том числе в интерактивной форме – 1 час.

Кейс: внести в справочники, осуществить прием на работу своих сотрудников.

Занятие 8. Заполнение справочников Статьи затрат на производство, Статьи движения денежных средств, Склады, Контрагенты. Трудоемкость -2 часа, в том числе в интерактивной форме -1 час.

Кейс: создать контрагентов для своей организации, заполнить необходимые справочники.

Занятие 9. Ввод первоначальных остатков по счетам. Трудоемкость -2 часа, в том числе в интерактивной форме -1 час.

Кейс: ввести все первоначальные остатки своей организации на соответствующие счета.

Занятие 10. Учет денежных средств в программе 1С:Бухгалтерия 8.3. Трудоемкость -2 часа, в том числе в интерактивной форме -1 час.

Кейс: оформить необходимые операции своей организации по кассе, на расчетном счете.

Занятие 11. Учет товарно-материальных ценностей в программе 1C:Бухгалтерия 8.3. Трудоемкость -2 часа, в том числе в интерактивной форме -1 час.

Кейс: отразить учёт поступления и расхода материалов; учёт движения товаров и готовой продукции для своей организации.

Занятие 12. Учет основных средств и нематериальных активов в программе 1С:Бухгалтерия 8.3. Трудоемкость – 2 часа, в том числе в интерактивной форме – 1 час. **Кейс:** отразить учёт основных средств и нематериальных активов для своей организации.

Занятие 13. Учет расчетных операций с покупателями и заказчиками, поставщиками и подрядчиками в программе 1С:Бухгалтерия 8.3. Трудоемкость -2 часа, в том числе в интерактивной форме -1 час.

Кейс: отразить учёт операций с покупателями и заказчиками, поставщиками и подрядчиками.

Занятие 14. Учёт расчетов с персоналом по оплате труда и подотчётными лицами в программе 1C:Бухгалтерия 8.3. Трудоемкость -2 часа, в том числе в интерактивной форме -1 час.

Форма 8 из 18

Кейс: оформить для своей организации документы, предназначенные для кадрового учёта; начислить и выплатить сотрудникам зарплату.

Занятие 15. Учёт финансовых результатов в программе 1C:Бухгалтерия 8.3. Трудоемкость – 2 часа, в том числе в интерактивной форме – 1 час.

Кейс: выполнить для своей организации операцию Закрытие месяца, проанализировать финансовые результаты.

Занятие 16. Бухгалтерская и финансовая отчётность в программе 1C:Бухгалтерия 8.3. Трудоемкость – 2 часа, в том числе в интерактивной форме – 1 час.

Кейс: сформировать о деятельности своей организации стандартные, регламентированные, специализированные отчёты.

Форма обучения: заочная

Занятие 1. Общие сведения о программе 1С:Бухгалтерия 8.3. Трудоемкость -2 часа, в том числе в интерактивной форме -1 час.

Интерактивные формы: просмотр видеоролика; кейс – создать свою информационную базу, осуществить настройку параметров учета.

Занятие 2. Подготовка информационной базы к работе. Трудоемкость -2 часа, в том числе в интерактивной форме -2 часа.

Кейс: ввести сведения о своей организации, настроить параметры ведения бухгалтерского и налогового учета.

Занятие 3. Заполнение справочников Физические лица, Сотрудники, Должности. Трудоемкость — 2 часа, в том числе в интерактивной форме — 1 час.

Кейс: внести в справочники, осуществить прием на работу своих сотрудников.

Занятие 4. Учёт расчетов с персоналом по оплате труда и подотчётными лицами в программе 1С:Бухгалтерия 8.3. Трудоемкость -2 часа, в том числе в интерактивной форме -2 часа.

Кейс: оформить для своей организации документы, предназначенные для кадрового учёта; начислить и выплатить сотрудникам зарплату.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Одной из форм текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы в данной дисциплине является написание реферата на выбранную тему. Цель реферативной работы — работа студентов с источниками информации, более глубокое изучение материалов по данной дисциплине. Содержание реферативной работы должно раскрывать вопрос исследования, объем работы — 10-15 страниц.

Список тем для рефератов:

- 1) Особенности бухгалтерских информационных систем.
- 2) Процесс создания автоматизированных бухгалтерских систем.
- 3) Возникновение автоматизированного учета.
- 4) Этапы развития бухгалтерского программного обеспечения.
- 5) Классификация бухгалтерского программного обеспечения.
- 6) Организация АРМ.

Форма 9 из 18



- 7) Проблема выбора автоматизированной системы.
- 8) Мероприятия по переходу на автоматизированную систему учета.
- 9) Начальная настройка системы 1С:Бухгалтерия 8.3.
- 10) Элементы системы 1С:Бухгалтерия 8.3.
- 11) Назначение справочников в системе 1С:Бухгалтерия 8.3.
- 12) Назначение документов в системе 1С:Бухгалтерия 8.3.
- 13) Назначение отчетов в системе 1С:Б3хгалтерия 8.3.
- 14) Начало работы с программой: ввод сведений об организации, заполнение справочников.
- 15) Оформление сотрудников на работу (заполнение справочников «Физические лица», «Сотрудники»).
- 16) Программа 1С:Бухгалтерия 8.3: Учет кассовых операций (с использованием примера).
- 17) Программа 1С:Бухгалтерия 8.3: Учет банковских операций (с использованием примера).
- 18) Программа 1С:Бухгалтерия 8.3: Учет расчетов с подотчетными лицами (с использованием примера).
- 19) Программа 1С:Бухгалтерия 8.3: Учет ТМЦ (с использованием примера).
- 20) Программа 1С:Бухгалтерия 8.3: Учет товаров (с использованием примера).
- 21) Программа 1С:Бухгалтерия 8.3: Учет основных средств (с использованием примера).

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Понятие АИС, понятие АИТ. Назначение АИСБУЭА.
- 2. Структура АИСБУЭА: функциональная и обеспечивающие части. Цели автоматизации бухгалтерского учета.
- 3. Понятие автоматизированной формы бухгалтерского учета.
- 4. Задача бухгалтера в условиях автоматизации учетного процесса.
- 5. Информационное обеспечение АИСБУ. Внемашинное информационное обеспечение АИСБУЭА. Классификация и кодирование учетно-аналитической информации.
- 6. Информационное обеспечение АИСБУ. Внутримашинное информационное обеспечение.
- 7. Аппаратное обеспечение экономических задач.
- 8. Программное обеспечение АИСБУЭА. Современные тенденции развития систем бухгалтерского учета.
- 9. Лингвистическое, правовое, эргономическое обеспечение АИСБУЭА.
- 10. Организационное обеспечение АИСБУ. Эффективность АИСБУ.
- 11. Этапы создания АИС.
- 12. История развития российских систем автоматизации бухгалтерского учета.
- 13. Возможности компьютерных систем бухгалтерского учета.
- 14. Классификация бухгалтерского программного обеспечения.
- 15. Рынок программ БУ в России.
- 16. Общая методика работы с бухгалтерской программой.
- 17. Критерии выбора системы автоматизации бухгалтерского учета.
- 18. Основные возможности программы 1С:Бухгалтерия 8.3.
- 19. Информационная база. Действия с информационной базой. Создание новой информационной базы.

Форма 10 из 18



- 20. Справочники в 1С:Предприятие. Элементы и группы. Создание и удаление элемента справочника.
- 21. Описание структуры предприятия в 1С:Предприятие 8.3.
- 22. Резервирование и перенос данных в 1С:Предприятие 8.3.
- 23. Регистрация поступлений и списаний безналичных денежных средств в 1С:Предприятие 8.3.
- 24. Кассовые операции в 1С:Предприятие 8.3.
- 25. Расчеты с подотчетными лицами в 1С:Предприятие 8.3.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения: очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем	Форма
	(проработка учебного материала,	в часах	контроля
	решение задач, реферат, доклад,		(проверка
	контрольная работа, подготовка к		решения
	сдаче зачета, экзамена и др.)		задач,
			реферата и др.)
Тема 1. Теоретические	проработка учебного материала,	12	<i>ор.)</i> письменный
и методологические	подготовка к сдаче зачета	12	опрос
основы обработки	подготовка к еда је за јета		опрос
учетно-аналитической			
информации.			
Тема 2. Виды	проработка учебного материала,	14	письменный
обеспечения	подготовка к сдаче зачета	1 7	опрос
автоматизированной	подготовка к еда је за јета		опрос
информационной			
системы бухгалтерского			
учета.			
Тема 3. Технология	проработка учебного материала,	14	письменный
учетных работ.	подготовка к сдаче зачета		опрос
Тема 4. Организация	проработка учебного материала,	14	письменный
автоматизированной	подготовка к сдаче зачета	1.	опрос
формы учета. АРМ			<u>r</u>
бухгалтера. Применение			
современных			
информационных			
технологий при			
организации			
автоматизированной			
формы учета.			
Тема 5. Системы	проработка учебного материала,	14	письменный
автоматизации	подготовка к сдаче зачета		опрос
бухгалтерского учета.			
Тема 6. Программа	проработка учебного материала,	14	письменный
1С:Бухгалтерия.	подготовка к сдаче зачета		опрос
Тема 7. Учет расчетов с	проработка учебного материала,	10	письменный
персоналом по оплате	подготовка к сдаче зачета		опрос

Форма 11 из 18

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

труда в программе 1С:Бухгалтерия.		
Итого:	92	

Форма обучения: заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Тема 1. Теоретические и методологические основы обработки учетно-аналитической информации.	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	6	письменный опрос
Тема 2. Виды обеспечения автоматизированной информационной системы бухгалтерского учета.	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	8	письменный опрос
Тема 3. Технология учетных работ.	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	8	письменный опрос
Тема 4. Организация автоматизированной формы учета. АРМ бухгалтера. Применение современных информационных технологий при организации автоматизированной формы учета.	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	8	письменный опрос
Тема 5. Системы автоматизации бухгалтерского учета.	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	8	письменный опрос
Тема 6. Программа 1С:Бухгалтерия.	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	12	письменный опрос
Тема 7. Учет расчетов с персоналом по оплате труда в программе 1С:Бухгалтерия.	проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета	10	письменный опрос
Итого:		60	

Форма 12 из 18



10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

а) Список рекомендуемой литературы

ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1.Горелов, Н. А. Развитие информационного общества: цифровая экономика: учебное пособие для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 241 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-10039-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/429156
2.Нетёсова, О. Ю. Информационные системы и технологии в экономике: учебное пособие для вузов / О. Ю. Нетёсова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 178 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-08223-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/437377

Дополнительная литература:

1.Сологубова, Г. С. Составляющие цифровой трансформации : монография / Г. С. Сологубова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 147 с. — (Актуальные монографии). — ISBN 978-5-534-11335-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/445006

Учебно-методическая литература:

- Сковиков A. Г. Методические указания для самостоятельной работыстудентов "Инструменты цифровой экономики" [Электронный лисциплине pecypc] "Экономика", :длястудентовбакалавриата ПО направлениям 38.03.01 38.03.02 38.03.03 "Управление персоналом", 38.03.04 "Менеджмент", "Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 "Бизнес-информатика" и по специальности 38.05.01 "Экономическая безопасность" (специалитет) / А. Г. Сковиков; УлГУ, Институт экономики Ульяновск :УлГУ, 2019. бизнеса. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/2252
- 2. Сковиков А. Г.Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Инструменты цифровой экономики" для студентов направлений подготовки: 38.03.01 "Экономика" (степень бакалавр) 38.03.02 "Менеджмент" (степень бакалавр) 38.03.04 "Государственное и муниципальное управление" (степень бакалавр) 38.03.05 "Бизнес-информатика" (степень бакалавр) специальности: 38.05.01 «Экономическая безопасность» / А. Г. Сковиков; УлГУ, Институт экономики и бизнеса. Ульяновск :УлГУ.— URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/2272

Глав.библиотекарь /	Голосова М.Н.	1 (10)	/
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2020]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2020]. URL: https://www.biblio-online.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.

Форма 13 из 18



- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2020]. URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2020]. URL: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2020]. URL: http://znanium.com. Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2020].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2020]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2020]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2020]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4. Национальная** электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2020]. URL: https://hэб.рф.. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</u> // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель $\Phi \Gamma AOV$ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/. Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

- 7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- 7.2. Образовательный портал УлГУ. URL: http://edu.ulsu.ru. Режим доступа: для зарегистр. пользователей. Текст: электронный.

Форма 14 из 18

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(11)
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Согласовано:

Зам как умя / Кионава В / подпись дата

11.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций и семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

12.СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Разработчик	Guy-	
доцент, к.т.н. кафедры ЦЭ	V	<u>Козлова Л.А.</u>

лист изменений

№	Содержание изменения или ссылка на	ФИО заведующего	Подпись	Дата
п/п	прилагаемый текст изменения	кафедрой,		
		реализующей		

Форма 15 из 18

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

		дисциплину/вы- пускающей кафедрой		
1	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Романова И.Б.	Bu	30.06.21г.

Приложение 1

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи

Форма 16 из 18

Ф-Рабочая программа дисциплины



Ар Медиа. - Саратов, [2021]. - URL: http://www.iprbookshop.ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.

- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2021]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2021]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2021]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2021]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4. Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2021]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</u> // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». — URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. — Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. — Текст: электронный.

Форма 17 из 18

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Согласовано:

Зам как ум / Киочнова В Лодинсь дата

Разработчик доцент, к.т.н. кафедры ЦЭ

Козлова Л.А.

Форма 18 из 18