

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
УЧЕТНО-ФИНАНСОВЫЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА УЧЕТА, АНАЛИЗА И АУДИТА**

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по научно-методической
и учебной работе
_____ Е. И. Скафа
«22» апреля 2020 г.
МП



**Рабочая программа учебной дисциплины
«СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ»**

Направление подготовки:	38.04.01 Экономика
Магистерская программа:	Учет и аудит
Образовательная программа:	академическая магистратура
Квалификация:	магистр
Форма обучения:	очная, заочная

Донецк 2020

УТВЕРЖДАЮ:

И. о. декана учетно-финансового
факультета

Н.В.Алексеевко

17 апреля 2020 г.



М.П.

Рабочая программа учебной дисциплины «Системы управленческой информации» составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) направления подготовки 38.04.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «30» марта 2015 г. № 321 (с изменениями и дополнениями от «13» июля 2017г.); Порядка организации учебного процесса в образовательных организациях высшего профессионального образования Донецкой Народной Республики, утвержденного приказом Министерства образования и науки ДНР № 1171 от «10» ноября 2017 г.; учебного плана и основной образовательной программы «Учет и аудит» направления подготовки 38.04.01 Экономика (Магистерская программа: Учет и аудит), разработанных в ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет».

Разработчик:

доцент кафедры учета, анализа и аудита,
канд. экон. наук, доцент

Ю.В. Кошик

Программа учебной дисциплины утверждена на заседании кафедры учета, анализа и аудита.

Протокол № 9 от « 16 » 04 2020 г.

Заведующий кафедрой
учета, анализа и аудита

В.Н. Сердюк

Программа учебной дисциплины одобрена учебно-методической комиссией учетно-финансового факультета

Протокол № 8 от «16» апреля 2020 года

Председатель УМК

А.А. Блажевич

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Учебная дисциплина «Системы управленческой информации» относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)» по направлению подготовки 38.04.01 Экономика. Для студентов направления подготовки 38.04.01 Экономика (магистерская программа: Учет и аудит) дисциплина реализуется кафедрой учета, анализа и аудита.

Содержание дисциплины опирается на знания и навыки, приобретенные студентами в результате изучения дисциплин профессионального цикла «Информационные системы и технологии в учете и аудите», «Компьютерный аудит», «Финансовый учет», «Налоговый учет (продвинутый уровень)», «Комплексный анализ хозяйственной деятельности», «Управленческий учет (продвинутый уровень)».

В свою очередь, знания, умения и навыки, приобретаемые в процессе изучения дисциплины «Системы управленческой информации», будут полезны магистранту при прохождении преддипломной практики и подготовке и защите магистерской диссертации.

2. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Характеристика учебной дисциплины</i>		
Направление подготовки	38.04.01 Экономика	
Магистерская программа	Учет и аудит	
Образовательная программа	академическая магистратура	
Квалификация	магистр	
Количество содержательных модулей		
Дисциплина базовой / вариативной части образовательной программы	Дисциплина по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»	
Формы контроля (МК, экзамен, зачет)		
Показатели	очная форма обучения	заочная форма обучения
Количество зачетных единиц (кредитов)	3,5	3,5
Год подготовки	1	1
Семестр	2	
Количество часов	126	126
- лекционных	14	4
- практических, семинарских		
- лабораторных	28	6
- самостоятельной работы	84	116
в т.ч. индивидуальное задание		
Недельное количество часов,	9	
в т.ч. аудиторных	3	

3. ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели и задачи

Цель - усвоение теоретических основ касательно создания и функционирования информационных систем; приобретение студентами практических навыков применения современных аналогов КИС доступного большинству пользователей уровня - программных клонов 1С; формирование привычки работать с компьютерными программами, которые поддерживают основные функции менеджмента в современном бизнесе.

Задачи:

классификация информационных систем по их возможностям функционирования в корпоративном секторе экономики;

усвоение основ создания современных корпоративных систем;

овладение программами компьютерной поддержки деятельности бухгалтера в корпоративном секторе.

Требования к результатам освоения дисциплины. Процесс изучения дисциплины «Системы управленческой информации» направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО РФ направления подготовки 38.04.01 Экономика и основной образовательной программы высшего профессионального образования направления подготовки 38.04.01 Экономика (Магистерская программа: Учет и аудит):

а) общекультурных (ОК):

- способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
- готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);

б) общепрофессиональных (ОПК):

- готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1);

в) профессиональных (ПК):

научно-исследовательская деятельность:

- способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований (ПК-1);

- способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования (ПК-2);

- способность представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада (ПК-4);

проектно-экономическая деятельность:

- способность самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности, разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ (ПК-5);

аналитическая деятельность:

- способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов (ПК-9);

- способность составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом (ПК-10);

организационно-управленческая деятельность:

- способность руководить экономическими службами и подразделениями на предприятиях и организациях различных форм собственности, в органах государственной и муниципальной власти (ПК-11);

- способность разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности (ПК-12);

педагогическая деятельность:

- способность применять современные методы и методики преподавания экономических дисциплин в профессиональных образовательных организациях, образовательных организациях высшего образования, дополнительного профессионального образования (ПК-13);

В результате изучения учебной дисциплины студент должен:

знать:

- роль информационных систем в процессе принятия решений и их непосредственную связь с организационной структурой бизнеса;
- основные факторы процесса разработки решений для информационных систем;

- требования комплексной автоматизации бизнеса;
- текущие изменения в программном и аппаратном обеспечении деятельности бухгалтера.

уметь:

- анализировать функциональные возможности корпоративных информационных систем на предмет применения их организациями различных форм собственности и объемов деятельности;
- применять принципы процесса развития систем в контексте систем управленческой информации;
- рекомендовать безопасность систем и решения контроля для решения проблем, касающихся управленческой информации;
- практически пользоваться корпоративными информационными системами.

владеть базовыми навыками работы с корпоративными информационными системами.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Тематический план дисциплины «Системы управленческой информации»

Порядковый номер и тема	Краткое содержание темы
<i>Содержательный модуль 1</i>	
Тема 1. Вопросы управления предприятием и информационно-технологическая стратегия	Информация: ее появление и автоматизация. Понятие информационной системы. Понятие КИС. Стандарты менеджмента: MRP, ERP, ERP II, CRP, BPM, CRM
Тема 2. Новые технологии бизнеса и появление корпоративных информационных систем (КИС)	Задачи передовых информационных технологий. Эволюция IT –индустрии. Модели развития бизнеса. Конвергенция бизнеса и информационных технологий. Шесть принципов McKinsey успешного построения КИС. Пять уровней организационной зрелости предприятий по классификации Capability Maturity Model.
Тема 3. Виды корпоративных информационных систем	Oracle, PeopleSoft, BAAN, Ross Systems, Флагман, 1С, ГАЛАКТИКА, система R\3 фирмы SAP, «Парус». Корпоративные решения на платформе 1С: Предприятие 8.1 и 8.2
Тема 4. Требования к системам комплексной автоматизации бизнеса (СКА)	Требования к СКА в целом. Возможности адаптации системы. (Комплексность. Открытость. Аналитичность. Эргономичность интерфейса. Решение проблемы распределенности бизнеса).
Тема 5. Учет отдельных операций в системе 1С: Бухгалтерия 8.2	Работа с программой в разрезе различных объектов бухгалтерского учета (учет товарно-материальных ценностей; учет заработной платы и расчетов с персоналом; учет производства; учет расчетных операций; учет комиссионной торговли и пр.)

Тема 6. КИС Галактика, ее функциональные возможности	Функциональные возможности КИС Галактика, ее особенности Функции и состав системы «Галактика». Состав модулей системы "Галактика"
Тема 7. Система Парус, ее функциональные возможности	Появление программного продукта «ПАРУС» Линейка программных продуктов «Парус», их назначение Принципы построения системы

**Структура дисциплины «Системы управленческой информации»
по видам учебной деятельности**

Названия содержательных модулей и тем	Количество часов											
	Очная форма обучения						Заочная форма обучения					
	всего	в т.ч.					всего	в т.ч.				
		лекции	практические	лабораторные	самостоятельная работа	индивидуальная работа		лекции	практические	лабораторные	самостоятельная работа	индивидуальная работа
Тема 1. Вопросы управления предприятием и информационно-технологическая стратегия	11	1		2	8		14				14	
Тема 2. Новые технологии бизнеса и появление корпоративных информационных систем (КИС)	10	2		2	6		14				14	
Тема 3. Виды корпоративных информационных систем	18	1		4	13		18	1		1	16	
Тема 4. Требования к системам комплексной автоматизации бизнеса (СКА)	14	2		2	10		18				18	
Тема 5. Учет отдельных операций в системе 1С: Бухгалтерия 8.2	25	4		6	15		21	1		2	18	
Тема 6. КИС Галактика, ее функциональные возможности	24	2		6	16		20	1		1	18	
Тема 7. Система Парус, ее функциональные возможности	24	2		6	16		21	1		2	18	
ИТОГО	126	14		28	84		126	4		6	116	

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕКЦИОННЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ И ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Темы лекционных занятий

№	Название темы	Количество часов
1	Вопросы управления предприятием и информационно-технологическая стратегия	1
2	Новые технологии бизнеса и появление корпоративных информационных систем (КИС)	2
3	Виды корпоративных информационных систем	1
4	Требования к системам комплексной автоматизации бизнеса (СКА)	2
5	Учет отдельных операции в системе 1С: Бухгалтерия 8.2	4
6	КИС Галактика, ее функциональные возможности	2
7	Система Парус, ее функциональные возможности	2
	ИТОГО	14

Конспект лекций приведен в учебном пособии Кошик Ю.В., Гончарова И.В. Системы управленческой информации / Ю.В. Кошик, И.В. Гончарова / под общей редакцией В.Н. Сердюк. – Донецк: ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», 2019. – 103 с.

Темы лабораторных занятий

№	Название темы	Количество часов
1	Вопросы управления предприятием и информационно-технологическая стратегия	2
2	Новые технологии бизнеса и появление корпоративных информационных систем (КИС)	2
3	Виды корпоративных информационных систем	4
4	Требования к системам комплексной автоматизации бизнеса (СКА)	2
5	Учет отдельных операции в системе 1С: Бухгалтерия 8.2	6
6	КИС Галактика, ее функциональные возможности	6
7	Система Парус, ее функциональные возможности	6
	ИТОГО	28

В течение семестра в соответствии с графиком учебного процесса студенты должны выполнить задания для лабораторных занятий, исходные данные которых представлены в учебно-методическом пособии Кошик Ю.В. Гончарова И.В. Системы управленческой информации / Ю.В. Кошик, И.В. Гончарова / под общей редакцией В.Н. Сердюк. – Донецк: ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», 2017. – 121 с.

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ И ИНДИВИДУАЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Организация самостоятельной работы студентов

№	Название темы	Количество часов
1	Вопросы управления предприятием и информационно-технологическая стратегия	8
2	Новые технологии бизнеса и появление корпоративных	6

	информационных систем (КИС)	
3	Виды корпоративных информационных систем	13
4	Требования к системам комплексной автоматизации бизнеса (СКА)	10
5	Учет отдельных операции в системе 1С: Бухгалтерия 8.2	15
6	КИС Галактика, ее функциональные возможности	16
7	Система Парус, ее функциональные возможности	16
	ИТОГО	84

В течение семестра в соответствии с графиком учебного процесса студенты должны выполнить задания для самостоятельной работы, исходные данные которых представлены в учебно-методическом пособии Кошик Ю.В. Гончарова И.В Системы управленческой информации / Ю.В. Кошик, И.В. Гончарова / под общей редакцией В.Н. Сердюк. – Донецк: ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», 2017. – 121 с.

7. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Что представляет собой система управления предприятием?
2. Ведение какого вида учета обеспечивает комплексная система автоматизации?
3. Назовите классы, на которые можно разделить системы, предназначенные для автоматизации различных видов хозяйственного учета и управления предприятием?
4. Какой период внедрения средней интегрированной системы, предназначенной для автоматизации различных видов хозяйственного учета и управления предприятием?
5. Какие международные стандарты управления Вам известны?
6. В чем состоит основное отличие концепции ERP от MRPII ?
7. Сколько по времени занимает процесс внедрения ERP-системы ?
8. Раскройте сущность концепции APC ?
9. Какие возможности предоставляет пользователю Система OLAP?
10. Какие подходы к построению КИС Вам известны, охарактеризуйте их.
11. Сколько по времени занимает процесс внедрения локальной системы, предназначенной для автоматизации различных видов хозяйственного учета и управления предприятием и почему?
12. В чем состоит главная задача управления ?
13. Охарактеризуйте стандарт MRPII.
14. В чем состоит основное назначение ERP-системы ?
15. Охарактеризуйте стандарт JIT.
16. Кратко охарактеризуйте сущность корпоративной информационной системы «ГАЛАКТИКА».
17. Какие преимущества КИС (корпоративных информационных систем) перед УИС (управленческими информационными системами) Вам известны?
18. Охарактеризуйте модель развития бизнеса «от производства», выделите ее основные недостатки.
19. Кратко охарактеризуйте сущность корпоративной информационной системы «R-3» SAP.
20. Перечислите принципы, сформулированные экспертами аналитического агентства McKinsey™, следование которым является обязательным условием развития корпоративных информационных систем.
21. На достижение каких задач направлены передовые информационные технологии?
22. Назовите недостатки УИС (управленческая информационная система).
23. Какие модели развития бизнеса Вам известны?
24. Охарактеризуйте модель развития бизнеса «от клиента», выделите ее основные преимущества.

8. ОБРАЗЕЦ МОДУЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Учетно-финансовый факультет

<i>Направление подготовки:</i>	<i>30.04.01 Экономика</i>
<i>Магистерская программа:</i>	<i>Учет и аудит</i>
<i>Образовательная программа:</i>	<i>академическая магистратура</i>
<i>Семестр</i>	<i>2</i>
<i>Учебная дисциплина</i>	<i>Системы управленческой информации</i>

МОДУЛЬНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ВАРИАНТ №1

Блок 1. Дайте ответы на теоретические вопросы

1. Перечислите и охарактеризуйте принципы, сформулированные экспертами аналитического агентства McKinsey™, следование которым является обязательным условием развития корпоративных информационных систем.
2. Дайте определение термину «электронная коммерция».
3. Охарактеризуйте программный продукт компании SAP - ERP-систему SAP R/3, назовите его основные модули.

Блок 2. Выберите правильный вариант ответа

1. Система управления представляет собой:
 - А) Совокупность всех элементов, подсистем с коммуникацией между ними, а также процессов, обеспечивающих заданное функционирование предприятия;
 - Б) Систему управления финансово-хозяйственной деятельностью предприятия, обеспечивающую принятие обоснованных управленческих решений на основе качественной и достоверной информации, получаемой с помощью современных управленческих и информационных технологий;
 - В) Современную технологическую платформу, рассчитанную на высокие нагрузки и одновременную работу большого количества пользователей.
2. Период внедрения средней интегрированной системы, предназначенной для автоматизации различных видов хозяйственного учета и управления предприятием составляет:
 - А) Поэтапно 1 и более месяцев;
 - Б) 2 недели;
 - В) 9-12 месяцев.
3. Период внедрения крупной интегрированной системы, предназначенной для автоматизации различных видов хозяйственного учета и управления предприятием составляет:
 - А) Поэтапно 1 и более месяцев;
 - Б) 2 недели;
 - В) Более 9-12 месяцев.

Утверждено на заседании кафедры учета, анализа и аудита,
протокол № ____ от «____» _____ 202____ г.

Заведующий кафедрой
Преподаватель

Критерии оценивания модульного контроля

<i>Номер задания</i>	<i>Количество баллов</i>
Блок 1	5
Блок 2	5
<i>Всего</i>	<i>10</i>

9. ОБРАЗЕЦ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА

Теоретические вопросы к экзамену

1. Дайте определение корпоративной информационной системы?
2. В чем заключается основное назначение CSRP- системы?
3. Какие ключевые сферы предприятия требуют установления целей (согласно Питера Друкера определенные им в «Практике менеджмента»)?
4. Раскройте сущность и назначение УИС (управленческая информационная система).
5. Что представляет собой система управления предприятием?
6. Ведение какого вида учета обеспечивает комплексная система автоматизации?
7. Назовите классы, на которые можно разделить системы, предназначенные для автоматизации различных видов хозяйственного учета и управления предприятием?
8. Какой период внедрения средней интегрированной системы, предназначенной для автоматизации различных видов хозяйственного учета и управления предприятием?
9. Какие международные стандарты управления Вам известны?
10. В чем состоит основное отличие концепции ERP от MRPII ?
11. Сколько по времени занимает процесс внедрения ERP-системы ?
12. Раскройте сущность концепции APC ?
13. Какие возможности предоставляет пользователю Система OLAP?
14. Какие подходы к построению КИС Вам известны, охарактеризуйте их.
15. Сколько по времени занимает процесс внедрения локальной системы, предназначенной для автоматизации различных видов хозяйственного учета и управления предприятием и почему?
16. В чем состоит главная задача управления ?
17. Охарактеризуйте стандарт MRPII.
18. В чем состоит основное назначение ERP-системы ?
19. Охарактеризуйте стандарт JIT.
20. Кратко охарактеризуйте сущность корпоративной информационной системы «ГАЛАКТИКА».
21. Какие преимущества КИС (корпоративных информационных систем) перед УИС (управленческими информационными системами) Вам известны?
22. Охарактеризуйте модель развития бизнеса «от производства», выделите ее основные недостатки.
23. Кратко охарактеризуйте сущность корпоративной информационной системы «R-3» SAP.
24. Перечислите принципы, сформулированные экспертами аналитического агентства McKinsey™, следование которым является обязательным условием развития корпоративных информационных систем.
25. На достижение каких задач направлены передовые информационные технологии?
26. Назовите недостатки УИС (управленческая информационная система).
27. Какие модели развития бизнеса Вам известны?

28. Охарактеризуйте модель развития бизнеса «от клиента», выделите ее основные преимущества.

29. Назовите пять уровней организационной зрелости предприятий по классификации Capability Maturity Model.

30. Кратко охарактеризуйте сущность корпоративной информационной системы «Парус».

ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Учетно-финансовый факультет

<i>Направление подготовки:</i>	30.04.01 Экономика
<i>Магистерская программа:</i>	Учет и аудит
<i>Образовательная программа:</i>	академическая магистратура
<i>Семестр</i>	2
<i>Учебная дисциплина</i>	Системы управленческой информации

БИЛЕТ №1

Блок 1. Дайте ответы на теоретические вопросы

1. Перечислите и охарактеризуйте этапы развития и существования предприятия в зависимости от способа обработки и использования информации в процессе своей деятельности (уровни организационной зрелости предприятий по классификации CMM).

2. Дайте определение интернет-магазина.

3. Охарактеризуйте модуль «Управление материальными потоками (ММ)» ERP-системы SAP R/3.

Блок 2. Выберите правильный вариант ответа

1. Основное отличие концепции ERP от MRPII состоит в:

- А) Возможности планирования производственных и иных ресурсов предприятия;
- Б) Ориентации на работу с финансовой информацией;
- В) Ориентации на работу с финансовой информацией и возможность планирования производственных и иных ресурсов предприятия.

2. Период внедрения ERP-системы составляет:

- А) 2 недели;
- Б) До 1 года;
- В) До 2-х лет.

3. Период внедрения MRPII составляет:

- А) от 1 дня до 1 месяца;
- Б) 2-4 месяца, в редких случаях 4-8 месяцев;
- В) от 1 месяца до 2 лет.

Блок 3. Решить ситуационную задачу, отразить ее в автоматизированной системе «1С:Бухгалтерия 8.2»

Вам, как бухгалтеру ООО «Добро», необходимо отразить в автоматизированной системе бухгалтерского учета «1С:Бухгалтерия» следующую хозяйственную операцию:

ОАО «Донецкие электросети» выставил ООО «Добро» счет № 800/05 от 01.09.0хг. для оплаты предстоящих поставок электроэнергии на сумму 1080 ден.ед. Оплата по нему была произведена 01.09.____ г. по платежному поручению № ПП-2569 с основного (руб.) счета в полном объеме. В подтверждение оплаты получена выписка банка с текущего счета за 01.09.0хг.

В сентябре ООО «Добро» было потреблено на нужды производства 4500 КВ*ч по тарифу 0,24 ден.ед. за 1 КВ*ч, что подтверждено актом № 629/05 от 30 сентября 200хг.

Используя стандартные отчеты: карточка счета, оборотно-сальдовая ведомость по счету, анализ счета, проследите синтетическое отражение операций в бухгалтерском учете.

Утверждено на заседании кафедры учета, анализа и аудита,
протокол № ____ от «____» _____ 202____ г.

Заведующий кафедрой _____
Экзаменатор _____

Критерии оценивания экзамена

<i>Номер задания</i>	<i>Количество баллов</i>
Блок 1	10
Блок 2	10
Блок 3	20
Всего	40 баллов

10. ОБРАЗЕЦ ТЕСТОВОГО ЗАДАНИЯ

Система управления представляет собой:

А) Совокупность всех элементов, подсистем с коммуникацией между ними, а также процессов, обеспечивающих заданное функционирование предприятия;

Б) Систему управления финансово-хозяйственной деятельностью предприятия, обеспечивающую принятие обоснованных управленческих решений на основе качественной и достоверной информации, получаемой с помощью современных управленческих и информационных технологий;

В) Современную технологическую платформу, рассчитанную на высокие нагрузки и одновременную работу большого количества пользователей.

11. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

По курсу предполагается проведение модульного контроля, экзамена, а также студент может заработать баллы в течении семестра выполняя текущие задания по дисциплине.

Распределение баллов, которые могут получить студенты в процессе изучения дисциплины

Текущее оценивание и самостоятельная работа							Модульный контроль	Семестровый контроль (Экзамен)	Сумма
Тема 1	Тема 2	Тема 3	Тема 4	Тема 5	Тема 6	Тема 7			
7	8	12	12	7	7	7	60	40	100

Шкала соответствия баллов государственной шкале

Оценка по шкале ECTS	Оценка по 100- балльной шкале	Оценка по государственной шкале (экзамен)
A	90-100	5 (отлично)
B	80-89	4 (хорошо)
C	75-79	4 (хорошо)

D	70-74	3 (удовлетворительно)
E	60-69	3 (удовлетворительно)
FX	35-59	2 (неудовлетворительно) с возможностью повторной сдачи
F	0-34	2 (неудовлетворительно) с возможностью повторной сдачи при условии обязательного набора дополнительных баллов

Знание теоретической части курса оценивается с точностью до 5 баллов по следующим критериям:

1. Студент получает 76-100% баллов от максимального, если показал:
 - глубокие и полные ответы на теоретические вопросы; глубокое понимание физической сущности проблемы;
 - умение проводить логические рассуждения и обобщения и сопровождать их соответствующими доказательствами;
2. Студент получает 51-75% баллов от максимального, если показал:
 - глубокие и полные ответы на теоретические вопросы с незначительными погрешностями, затем исправленными самим студентом; понимание физической сущности рассматриваемых проблем;
 - умение логически рассуждать и проводить доказательства.
3. Студент получает 26-50% баллов от максимального, если показал при ответе на теоретические вопросы ряд неточностей, которые студент не в состоянии самостоятельно исправить;
4. Студент получает 0-25% баллов от максимального, если:
 - не выполнены требования, изложенные в предыдущих пунктах;
 - нет ответов на теоретические вопросы.

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Лекционные занятия проводятся в аудитории, оснащенной мультимедийной техникой и доской.

Лабораторные занятия проводятся в компьютерном классе, оборудованном компьютерами с лицензионным программным обеспечением, доступом к сети Интернет, столами, доской.

Самостоятельная работа студента по дисциплине проходит в следующих помещениях:

- библиотека университета, укомплектована учебной мебелью на 401 посадочное место, расположена по адресу г. Донецк, проспект Гурова д.6;
- читальный зал № 3 авторефератов и диссертаций, укомплектован комплектом учебной мебели на 50 посадочных мест, оснащен компьютером в комплекте (2 шт.), расположен по адресу г. Донецк, ул. Университетская, 24, ауд. 106;
- читальный зал № 4 периодической литературы, укомплектован учебной мебелью на 31 посадочное место, оснащен 1 компьютером, расположен по адресу г. Донецк, ул. Университетская, 24, ауд. 19;
- зал электронной информации, укомплектован учебной мебелью на 40 посадочных мест, оснащен 14 компьютерами, расположен по адресу г. Донецк, проспект Гурова д.6, ауд. 107а;
- абонемент научной и учебной литературы, укомплектованы учебной мебелью соответственно на 4 и 6 посадочных мест, расположены по адресу г. Донецк, проспект Гурова д.6;
- методический кабинет учетно-финансового факультета, укомплектован учебной мебелью на 35 посадочных мест, оснащен 4 компьютерами с выходом в сеть Интернет,

расположен по адресу г. Донецк, ул. Челюскинцев, д. 198а, ауд. 105.

Индивидуальные и групповые консультации студентам по дисциплине предоставляются в кабинете кафедры учета, анализа и аудита, укомплектованном комплектом мебели, оснащенном компьютером в комплекте (3 шт.), принтером, сканером, расположенном по адресу г. Донецк, ул. Челюскинцев 198а, ауд. 306.

13. РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

№ п/п	Наименование	Кол-во экземпляров в библиотеке ДонНУ	Наличие электронной версии в ЭБС
	<i>Основная литература</i>		
1	Кошик Ю.В., Гончарова И.В. Системы управленческой информации: учебное пособие / Ю.В. Кошик, И.В. Гончарова / под общей редакцией В.Н. Сердюк. – Донецк: ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», 2019. – 103 с.		+
2	Кошик Ю.В., Гончарова И.В. Системы управленческой информации: учебно-методическое пособие / Ю.В. Кошик, И.В. Гончарова / под общей редакцией В.Н. Сердюк. – Донецк: ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», 2019. – 121 с.		+
	<i>Дополнительная литература</i>		
1	Веснин, В. Р. Основы менеджмента: учебник / В. Р. Веснин. - Москва: Проспект, 2014. - 306 с.	11	
2	Информационный менеджмент: учебник / [Н. М. Абдикеев, В. И. Бондаренко, А. Д. Киселев и др.]; под ред. Н. М. Абдикеева. - Москва: ИНФРА-М, 2010. - 400 с.	2	
3	Гушко, С. В. Управлінські інформаційні системи : навч. посіб. для студ. вищ. закл. освіти / С. В. Гушко, А. В. Шайкан. - Львів : Магнолія 2006, 2010. - 318 с.	17	
3	Лихтенштейн, В. Е. Информационные технологии в бизнесе: практикум: применение системы Decision в решении прикладных экономических задач / В. Е. Лихтенштейн, Г. В. Росс. - Москва: Финансы и статистика, 2009. - 557 с.	26	
4	Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учеб. пособие / Е. В. Михеева. - Москва: Проспект, 2013. - 448 с.	3	
5	Шило, С. Г. Інформаційні системи та технології : навч. посіб. / С. Г. Шило, Г. В. Щербак, К. В. Огурцова ; Харківський нац. екон. ун-т. - Харків: ХНЕУ, 2013. - 219 с.	2	
6	Юринець, В. Є. Автоматизовані інформаційні системи і технології: навч. посіб. / В. Є. Юринець, Р. В. Юринець; Львівський нац. ун-т ім. І. Франка. - Львів : ЛНУ ім. І. Франка, 2012. - 697 с.	1	
7	Басюк, Т. М. Основи інформаційних технологій : навч. посіб. / Т. М. Басюк, Н. О. Думанський, О. В. Пасічник ; за ред. О. В. Пасічника. - Львів : Новий Світ-2000, 2010. - 389 с.	3	
8	Бланк, И. А. Управление финансовыми ресурсами / И. А. Бланк. - Москва : Омега-Л, 2010. - 767 с.	3	
9	Войтюшенко, Н. М. Інформатика і комп'ютерна техніка : навч. посіб. для студентів вузів / Н. М. Войтюшенко, А. І. Остапець ; Донецький держ. ун-т економіки і торгівлі ім. М. Туганан-Барановського. - 2-ге вид. - Київ : Центр учбової л-ри, 2009. - 563 с.	134	
10	Войтюшенко, Н. М. Інформатика і комп'ютерна техніка : навч. посіб. для студентів вузів / Н. М. Войтюшенко, А. І. Остапець ; Донецький держ. ун-т економіки і торгівлі ім. М. Туганан-Барановського. - 2-ге вид. - Київ : Центр учбової л-ри, 2009. - 563 с. Електронна версія: скачати. Розмір файлу: 5,12 Мб. Формат: pdf. 1 електрон. опт. диск (CD-ROM). http://library.donnu.ru		+
11	Мельникова, О. П. Економічна інформатика : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / О. П. Мельникова ; Харківський нац. ун-т ім. В. Н. Каразіна. - Київ : ЦУЛ,	23	

	2010. - 423 с.		
12	Основы информатики и вычислительной техники : практ. пособие / Ю. Г. Лысенко, А. А. Мадых, И. Г. Савицкая, Д. М. Жерлицын ; Донец. нац. ун-т. - Донецк : ДонНУ, 2007. - 176 с.	2	
13	Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології : підруч. для студ. вузів / [В. А. Баженов, П. П. Лізунов, А. С. Резніков та ін. ; наук. ред.: Г. А. Шинкаренко, О. В. Шишов]. - 2-ге вид. - Київ : Каравела, 2009. - 639 с.	31	
14	Балдин, К. В. Информационные системы в экономике : Учеб. для студентов вузов по специальности 351400 "Прикл. информатика" (по обл.) и др. междисциплинар. специальностям / К. В. Балдин, В. Б. Уткин. - Москва : Дашков и К, 2010. - 394 с.	25	
15	Бланк, И. А. Финансовый менеджмент : учеб. курс / И. А. Бланк. - 2-е изд. - К. : Ника-Центр : Эльга, 2006. - 653 с.	18	
16	Экономическая кибернетика: учеб. Т. 2, Кн.3 : Информационные системы и технологии в экономике / Донецкий нац. у-т, Каф. эконом. кибернетики ; [Н. Н. Иванов, В. М. Порожня, В. К. Галицын и др.]. - Донецк : Юго-Восток, 2007. - 209 с.	2	

14. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. Полные справочники по законодательству Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: Консультант плюс – <http://www.consultant.ru>.
2. Официальный сайт ДНР. – Режим доступа: <http://dnr-online.ru>.
3. Официальный сайт МИД ДНР. – Режим доступа: <http://mid-dnr.com>.
4. ДНР-Колсалтинг. – Режим доступа: <http://dnr-consulting.at.ua>.
5. Министерство доходов и сборов ДНР. – Режим доступа: <http://mdsdnr.info>.
6. Министерство финансов ДНР. – Режим доступа: <http://minfindnr.ru>.
7. Министерство экономического развития ДНР. – Режим доступа: <http://mer.govdnr.ru>.
8. Главное управление статистики ДНР. – Режим доступа: <http://glavstat.govdnr.ru>.
9. Министерство финансов Российской Федерации. – Режим доступа: <http://minfin.ru/ru>.
10. Федеральное казначейство. – Режим доступа: <http://roskazna.ru/>.
11. Вестник Московского университета. Серия 6. Экономика. – М.: Изд-во Московского гос. ун-та [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://library.donnu.ru/catalog/>.
12. Финансы: Научно-практический журнал. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью «КНИЖНАЯ РЕДАКЦИЯ «ФИНАНСЫ» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://library.donnu.ru/catalog>.
13. Финансы и кредит. – М.: ООО «Издательский дом ФИНАНСЫ и КРЕДИТ» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://library.donnu.ru/catalog>.
14. Вестник Донецкого национального университета [Текст]: научный журнал. Серия В. Экономика и право [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://donnu.ru/science/journals_
15. Финансы. Учет. Банки [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://donnu.ru/science/journals_
16. Методический кабинет факультета.
17. Научная библиотека ДонНУ. – Режим доступа: <http://library.donnu.ru>.

15. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614).
2. Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919).
3. Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных

заведений).

4. Adobe Acrobat Reader, xPDF, R Studio, Scilab (лицензии GPL, Apache, BSD для свободного программного обеспечения).

5. Компьютерный класс для проведения лабораторных занятий оборудован программными продуктами 1С, Галактика, Парус, а также электронными таблицами Excel.

Рабочая программа рассмотрена и переутверждена на заседании кафедры учета, анализа и аудита с изменениями (без изменений) на 202__ год.

Протокол № ____ от ____ . ____ .202__ г.

Зав. кафедрой

В.Н. Сердюк