

**ГОУВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**УЧЕТНО-ФИНАНСОВЫЙ ФАКУЛЬТЕТ**  
**КАФЕДРА УЧЕТА, АНАЛИЗА И АУДИТА**

**УТВЕРЖДАЮ:**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Бухгалтерский учет на персональных компьютерах»**

Направление подготовки:	01.03.02 Прикладная математика и информатика.
Профиль подготовки:	Статистика
Образовательная программа:	бакалавриат
Квалификация:	Академический бакалавр
Форма обучения:	очная

Донецк 2020

**УТВЕРЖДАЮ:**

И. о. декана учетно-финансового факультета

Н.В. Алексеенко

“17” апреля 2020 г.



Программа учебной дисциплины «Бухгалтерский учет на персональных компьютерах» составлена на основании Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ГОС ВПО) Донецкой Народной Республики (ДНР) по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки ДНР от «04» апреля 2016 г. № 280;

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 высшего профессионального образования направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика (профиль: Статистика), разработанных в ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет».

Разработчик:

доцент кафедры учета, анализа и аудита  
кандидат экономических наук, доцент

Кошик Ю.В.

Программа учебной дисциплины утверждена на заседании кафедры «Учет, анализ и аудит»

Протокол № 9 от «15» апреля 2020 г.

Зав. кафедрой

Сердюк В.Н.

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

Протокол № 8 от «16» апреля 2020 года

Председатель УМК

Блажевич А.А.

Программа учебной дисциплины одобрена учебно-методической комиссией факультета математики и информационных технологий

Протокол № 8 от «15» апреля 2020 г.

Председатель учебно-методической  
комиссии факультета

Л.И. Селякова

## 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Учебная дисциплина «Бухгалтерский учет на персональных компьютерах» относится к вариативной части профессионального блока учебного плана по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Общий». Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими и сопутствующими дисциплинами: математический анализ, алгебра и геометрия, языки и методы программирования. Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для таких учебных дисциплин, как теория вероятностей и математическая статистика, математическая логика и теория множеств, теория автоматов и формальных языков, теория алгоритмов.

## 2. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Характеристика учебной дисциплины</i>			
Направление подготовки	01.03.02 Прикладная математика и информатика		
Профиль	Статистика		
Образовательная программа	бакалавриат		
Квалификация	академический бакалавр		
Количество содержательных модулей	4		
Дисциплина базовой / вариативной части образовательной программы	дисциплина вариативной части образовательной программы		
Формы контроля (МК, экзамен, зачет)	МК, зачет		
Показатели	очная форма обучения	заочная форма обучения	
Количество зачетных единиц (кредитов)	4		
Год подготовки	2		
Семестр	4		
Количество часов	144		
- лекционных	32		
- практических, семинарских			
- лабораторных	32		
- самостоятельной работы	80		
в т.ч. индивидуальное задание			
Недельное количество часов,	9		
в т.ч. аудиторных	4		

## 3. ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Цели и задачи.

**Целью** изучения дисциплины является получение студентами фундаментальных теоретических знаний и приобретение практических навыков, которые позволяют эффективно использовать компьютерные информационные технологии для обработки бухгалтерской экономической информации в различных отраслях и организационно-производственных структурах, формирование навыков работы с компьютерными программами, обслуживающими различные функции бухгалтерской практики, а также выяснение роли процессов обработки данных в управлении экономическими объектами;

**Задачи дисциплины:** изучение структуры современных информационных систем бухгалтерского учета и их аппаратно-технической поддержки; освоение программ компьютерной поддержки бухгалтерской профессиональной практики: информационно-аналитических программ; компьютерных программ, обеспечивающих функции текущего бухгалтерского учета.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ГОС ВПО по данному направлению подготовки (профилю):

а) *общекультурных (ОК):*

способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве (ОК-3);

б) *общепрофессиональных (ОПК):*

способностью использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой (ОПК-1);

способностью приобретать новые научные и профессиональные знания, используя современные образовательные и информационные технологии (ОПК-2);

в) *профессиональных (ПК) :*

*в научно-исследовательской деятельности:*

способностью собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям (ПК-1);

способностью критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности (ПК-3);

*проектная и производственно-технологическая деятельность:*

способностью работать в составе научно-исследовательского и производственного коллектива и решать задачи профессиональной деятельности (ПК-4);

способностью осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") и в других источниках (ПК-5);

*организационно-управленческая деятельность:*

способностью приобретать и использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности (ПК-8);

способностью составлять и контролировать план выполняемой работы, планировать необходимые для выполнения работы ресурсы, оценивать результаты собственной работы (ПК-9);

*в педагогической деятельности:*

способностью к реализации решений, направленных на поддержку социально-значимых проектов, на повышение информационной грамотности населения, обеспечения общедоступности информационных услуг (ПК-10);

способностью к планированию и осуществлению педагогической деятельности с учетом специфики предметной области в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях (ПК-12);

**В результате изучения учебной дисциплины студент должен.**

**знать:**

- базовые принцип функционирования современных информационных систем;
- содержание работ по созданию и внедрению информационной системы;
- основные принципы построения технологического процесса автоматизированного решения задач учета;
- классификацию и виды бухгалтерских компьютерных программ;
- компьютерные системы бухгалтерского учета на базе платформы 1С:Предприятие 8.

**уметь:**

- пользоваться программами компьютерной поддержки бухгалтерской профессиональной практики;
- уметь анализировать функциональность программных продуктов, с целью применения их для автоматизации бухгалтерской деятельности субъектов хозяйствования различных организационно-правовых форм и вида деятельности.

**владеть:**

- базовыми навыками использования бухгалтерских программ в повседневной учетной практике, а также, при необходимости, грамотно участвовать в создании новых и совершенствовании существующих программ.

#### **4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Курс дисциплины «Бухгалтерский учет на персональных компьютерах» предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студента.

Материал излагается с использованием объяснительно-иллюстративных, эвристических и исследовательских методов преподавания. При проведении лекций для обсуждения материала широко используются раздаточные материалы.

В учебном процессе широко применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (разбор конкретных ситуаций, дискуссия, полемика), внеаудиторная самостоятельная работа, балльно-рейтинговая система оценки успеваемости, личностно-ориентированное обучение, проблемное обучение, блочно-модульное обучение.

Использование в учебном процессе интернет-ресурсов по данному курсу; рассмотрение задач, максимально приближенных к конкретным научно-исследовательским ситуациям, с элементами дискуссии и полемикой в процессе поиска путей решения сформулированных проблем; тесты и контрольные работы.

Самостоятельная работа студентов предусматривает выполнение индивидуальных заданий, подготовку к лабораторным занятиям, изучение учебной и методической литературы, составление конспектов, аннотации статей, защита презентаций и докладов, анализ полученных результатов.

<b>Порядковый номер и тема</b>	<b>Краткое содержание темы</b>
<b><i>Содержательный модуль 1 «Теоретические основы информационных систем в бухгалтерском учете и аудите»</i></b>	
<b><i>Тема 1. Определение информационной системы</i></b>	Понятие бухгалтерской информационной системы и ее место в системе управления экономическим объектом. Учетная информация и ее место в системе управления предприятием. Принципам построения и функционирования бухгалтерских информационных систем
<b><i>Тема 2. Классификация бухгалтерских компьютерных программ</i></b>	Эволюция бухгалтерских компьютерных программ Характеристика современного рынка бухгалтерских компьютерных программ. Функциональные возможности бухгалтерских компьютерных программ, их преимущества и недостатки



Тема 1. Определение информационной системы	10	2	2		6							
Тема 2. Классификация бухгалтерских компьютерных программ	10	2	2		6							
<i>Итого по содержательному модулю 1</i>	20	4	4		12							
<b>Содержательный модуль 2</b>												
Тема 3. Компьютерные системы бухгалтерского учета на базе 1С: Предприятие восьмой платформы	16	2	4		10							
Тема 4. Начало работы с программой «1С: Бухгалтерия 8.2»	16	2	4		10							
Тема 5. Технологические особенности обработки учетной информации в «1С: Бухгалтерия 8.2»	14	2	4		8							
Тема 6. Учет операций с денежными средствами в «1С: Бухгалтерия 8.2»	16	4	2		10							
Тема 7. Заработная плата и кадровый учет в «1С: Бухгалтерия 8.2»	20	6	4		10							
Тема 8. Учет товарных операций в «1С: Бухгалтерия 8.2»	20	6	4		10							
Тема 9. Закрытие периода в «1С: Бухгалтерия 8.2», формирование стандартных и регламентных отчетов	22	6	6		10							
<b><i>Итого по содержательному модулю 2</i></b>	<b>124</b>	<b>28</b>	<b>28</b>		<b>68</b>							
<b><i>Всего часов по модулям</i></b>	<b>144</b>	<b>32</b>	<b>32</b>		<b>80</b>							

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

### Темы лекционных занятий

№	Название темы	Количество часов
1	Определение информационной системы	2
2	Классификация бухгалтерских компьютерных программ	2
3	Компьютерные системы бухгалтерского учета на базе 1С: Предприятие восьмой платформы	2
4	Начало работы с программой «1С: Бухгалтерия 8.2»	2
5	Технологические особенности обработки учетной информации в «1С: Бухгалтерия 8.2»	2

6	Учет операций с денежными средствами в «1С: Бухгалтерия 8.2»	4
7	Заработная плата и кадровый учет в «1С: Бухгалтерия 8.2»	6
8	Учет товарных операций в «1С: Бухгалтерия 8.2»	6
9	Закрытие периода в «1С: Бухгалтерия 8.2», формирование стандартных и регламентных отчетов	6
	<b>ВСЕГО</b>	<b>32</b>

#### Темы лабораторных занятий

№	Название темы	Количество часов
1	Определение информационной системы	2
2	Классификация бухгалтерских компьютерных программ	2
3	Компьютерные системы бухгалтерского учета на базе 1С: Предприятие восьмой платформы	4
4	Начало работы с программой «1С: Бухгалтерия 8.2»	4
5	Технологические особенности обработки учетной информации в «1С: Бухгалтерия 8.2»	4
6	Учет операций с денежными средствами в «1С: Бухгалтерия 8.2»	2
7	Заработная плата и кадровый учет в «1С: Бухгалтерия 8.2»	4
8	Учет товарных операций в «1С: Бухгалтерия 8.2»	4
9	Закрытие периода в «1С: Бухгалтерия 8.2», формирование стандартных и регламентных отчетов	6
	<b>ВСЕГО</b>	<b>32</b>

## 6. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

### Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа по дисциплине «Бухгалтерский учет на персональных компьютерах» для студентов включает:

- осмысление теоретических основ прослушанного лекционного материала;
- изучение отдельных тем или вопросов, которые предусмотрены для самостоятельной работы;
- подготовку конспектов по отдельным темам или вопросам, которые предусмотрены для самостоятельной работы;
- подготовку к лабораторным занятиям;
- систематизацию изученного материала перед тестированием и модульным контролем;
- решение задач в программе 1С Бухгалтерия 8.2

### Организация самостоятельной работы студентов

№	Название темы	Количество часов
1	Определение информационной системы	6



2	Классификация бухгалтерских компьютерных программ	6
3	Компьютерные системы бухгалтерского учета на базе 1С: Предприятие восьмой платформы	10
4	Начало работы с программой «1С: Бухгалтерия 8.2»	10
5	Технологические особенности обработки учетной информации в «1С: Бухгалтерия 8.2»	8
6	Учет операций с денежными средствами в «1С: Бухгалтерия 8.2»	10
7	Заработная плата и кадровый учет в «1С: Бухгалтерия 8.2»	10
8	Учет товарных операций в «1С: Бухгалтерия 8.2»	10
9	Закрытие периода в «1С: Бухгалтерия 8.2», формирование стандартных и регламентных отчетов	10
	<b>ВСЕГО</b>	<b>80</b>

## 7. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Индивидуальные задания заключаются в составление развернутых логико-структурных схем в разрезе изучаемого материала (9 тем)

## 8. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ И МОДУЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ

1. Раскройте основное назначение «Журнала операций», применяемого в программе 1С Бухгалтерия 8.2.
2. Раскройте основное назначение «Журнала проводок», применяемого в программе 1С Бухгалтерия 8.2.
3. Раскройте сущность понятия «конфигурация» в 1С.
4. Какие виды конфигураций Вам известны (перечислить и охарактеризовать).
5. Какие режимы работы программы 1С Бухгалтерия 8.2 Вам известны?
6. Дайте определение и приведите примеры констант в программе 1С Бухгалтерия 8.2.
7. Раскройте назначение справочников в программе 1С Бухгалтерия 8.2, приведите пример.
8. Дайте определение «регистра» в 1С Бухгалтерия 8.2.
9. Дайте определение и приведите пример «регистра сведений» в программе 1С Бухгалтерия 8.2.
10. Приведите пример «регистра накоплений» в программе 1С Бухгалтерия 8.2.
11. Приведите пример «регистра бухгалтерии» в программе 1С Бухгалтерия 8.2.
12. Дайте определение «субконто», приведите пример.
13. Раскройте сущность режима «Дата актуальности», применяемого в программе 1С Бухгалтерия 8.2.
14. Какими способами формируются (регистрируются) проводки по операциям в программе 1С Бухгалтерия 8.2.
15. Приведите примеры стандартных отчетов в программе 1С Бухгалтерия 8.2.
16. Приведите примеры регламентированных отчетов в программе 1С Бухгалтерия 8.2.
17. Для каких целей предназначена программа «Клиент-Банк»?
18. Какую роль играет интернет в работе бухгалтера?
19. Назовите основные функции системы «Клиент-Банк».

20. Раскройте сущность функции «ввод на основании», используемый в программе 1С Бухгалтерия 8.2.
21. Для каких целей может быть установлена «дата актуальности» в программе 1С Бухгалтерия 8.2.
22. Какие действия могут выполняться программой 1С Бухгалтерия 8.2 в процессе проведения документа?
23. В комплект поставки программы 1С Бухгалтерия 8.2 входит демонстрационная информационная база. Для каких целей она предназначена?
24. С помощью каких документов осуществляется ввод операций по учету приобретения ТМЦ.
25. С помощью каких документов осуществляется ввод операций по учету реализации ТМЦ.

## 9. ОБРАЗЕЦ МОДУЛЬНОЙ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

### ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Профиль: Статистика

Программа подготовки: бакалавриат

Семестр 4

Учебная дисциплина: Бухгалтерский учет на персональных компьютерах

### МОДУЛЬНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

**Задание 1.** 05 ноября 2019 г. согласно приказу директора № 90 от 05.11.2019 г. из кассы ООО «Добро» было выдано под отчет на хозяйственные нужды Светлову И.И. сумма в размере 2150 ден.ед. на приобретение моющих средств.

Светлов И.И. при получении денежных средств под отчет предъявил паспорт: серия МХ номер 21212121 выданный 03.02.67 Деснянским РОВД г. Киева.

Необходимо:

1. Отразить в автоматизированной системе бухгалтерского учета «1С:Предприятие» данную хозяйственную ситуацию.
2. Сформировать печатную форму расходного кассового ордера, кассовую книгу (отчет кассира).
3. Используя стандартные отчеты: карточка счета, оборотно-сальдовая ведомость по счету, анализ счета, проследить отражение ситуации на счетах бухгалтерского учета.

**Задание 2.** Произведите первоначальное заполнение информационной базы «Бухгалтерский учет ООО «Добро», заполнив справочник «Материально-ответственные лица», которыми являются:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Основные сведения
1	Скворцов Юрий Игоревич	Директор	Дата рождения: 12.03.1959 г.
			Место рождения: г. Донецк, ул. Маяковского, 15
			Паспортные данные: ВК 589365, выдан Калининским УМВС в г. Донецка 02.04.2002г.
			Место жительства: г. Донецк, пос. «Хорошово», 12
			ИНН: 8625496325
			№ свидетельства об ОГСС: 8625496325
2	Тищенко		Дата рождения: 07.07.1980 г.

	Ирина Михайловна	Главный бухгалтер	Место рождения: Донецкая обл., г. Снежное, ул. Ленина, д. 23 кв. 258
			Паспортные данные: ВИ 653896, выдан Снежнянским ГУ УМВД Украины в Донецкой обл. 31.10.1997г.
			Место жительства: г. Донецк, м-н «Солнечный», д. 7, кв. 123
			ИНН: 22698556487

## Критерии оценивания модульного контроля

Номер задания	Количество баллов
1	10
2	10
Всего	20

**10. ОБРАЗЕЦ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА**

(экзамен не предусмотрен учебным планом)

**11. ОБРАЗЕЦ ТЕСТОВОГО ЗАДАНИЯ**

**А. Можно ли в журнале операций программы «1 С: Бухгалтерия» удалить операцию без удаления относящихся к ней проводок в журнале проводок?**

1. Можно безо всяких ограничений.
2. Можно только в случае, если операции были введены независимо от проводок.
3. Нельзя ни при каких условиях.
4. Нельзя только в том случае, если проводки относятся к двум и более операциям.

**Б. Можно ли один экземпляр программы «1 С: Бухгалтерия», установленный на одном компьютере, использовать для ведения учета на нескольких предприятиях?**

1. Нельзя по причине технической невозможности реализации такого процесса.
2. Можно без ограничений.
3. Можно по письменному разрешению от фирмы-разработчика.
4. Можно только в специальных многопользовательских версиях.

**В. Что такое многопользовательский (разделенный) режим работы в «1 С: Бухгалтерия»?**

1. Режим, при котором с одной информационной базой работает одновременно несколько пользователей.
2. Режим, при котором один пользователь может работать с несколькими информационными базами.
3. Режим, позволяющий в одной базе данных вести учет для нескольких организаций в одном плане счетов.
4. Режим, позволяющий в одной базе данных вести учет для нескольких организаций с использованием одного или нескольких планов счетов.

**Г. В комплект поставки программы «1 С: Бухгалтерия» входит демонстрационная информационная база. Для каких целей она предназначена?**

1. Демонстрационную базу следует использовать для организации ведения учета после предварительного удаления из нее всей информации.
2. Демонстрационную базу следует использовать как учебную, для освоения программы.
3. Используется как дополнительная база данных, если необходимо вести учет в двух организациях одновременно.
4. Демонстрационная база предназначена для накопления информации, которую следует демонстрировать руководству предприятия или внешним потребителям.

## 12. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Оценивание качества знаний студентов осуществляется путем текущего и модульного контроля.

Объектом оценивания знаний студентов является программный материал дисциплины различного характера и уровня сложности, усвоение которого проверяется при текущем и семестровом контроле по 100-балльной шкале.

Формами текущего контроля знаний являются:

- устный опрос, собеседование;
- решения задач в программе 1С Бухгалтерия;
- выполнение тестовых заданий.

Формой модульного контроля является контрольная работа по второму содержательному модулю.

Формой семестрового контроля является зачет.

Студенты могут получить дополнительные баллы при выполнении по дисциплине индивидуальных заданий творческого уровня, участия во внеучебной научно-исследовательской деятельности, в работе конференций, научных семинаров, подготовке научных публикаций и т.д., которые войдут в семестровый контроль.

Текущий контроль оценивается в соответствии с разработанной рейтинговой системой по дисциплине.

### Критерии оценивания текущего контроля знаний

Контрольные мероприятия по дисциплине	Количество баллов	Разделы и темы дисциплины
<b>Текущий контроль (до 70 баллов)</b>		
Активность на практических занятиях (пропусков не более одного, успешная работа на семинаре, ответы – не менее трех раз)	35	Тема 1-9
Посещение лекционных занятий	15	Тема 1-9
Выполнение индивидуальных заданий	20	Тема 1-9
<b>Баллы за контрольные и самостоятельные работы (до 30 баллов)</b>		
Контрольная работа	20	Тема 1-9
Самостоятельная работа	10	
<i>Итого</i>	<i>100</i>	

### Критерии оценивания самостоятельной и индивидуальной работы студентов

Вид работы	Плановые сроки выполнения	Формы контроля и отчетности	Максимальное количество баллов
<b>Индивидуальная работа студентов (до 20 баллов)</b>			
1. Составление развернутых логико-структурных схем в разрезе изучаемого материала	Один раз в семестр	Обсуждение проведенной работы в аудитории	20
<i>Итого по ИРС</i>			20
<b>Самостоятельная работа студентов (до 10 баллов)</b>			
Изучение вопросов для самостоятельного изучения	На протяжении семестра	Проработка изученного материала на практических занятиях	5

Выполнение расчетных и тестовых заданий	На протяжении семестра	Проверка правильности выполненных заданий	5
<i>Итого по СРС</i>			10
<i>ВСЕГО</i>			30

### Распределение баллов по дисциплине по видам работы

Текущее оценивание и самостоятельная работа									Модульный контроль	Итоговый контроль (экзамен)	Сумма
Тема 1	Тема 2	Тема 3	Тема 4	Тема 5	Тема 6	Тема 7	Тема 8	Тема 9			
15	15	10	5	10	5	5	10	5	20	-	100

### Шкала оценивания:

Оценка по шкале ECTS	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по государственной шкале (экзамен, дифференцированный зачет)	Оценка по государственной шкале (зачет)
<b>A</b>	90-100	5 (отлично)	зачтено
<b>B</b>	80-89	4 (хорошо)	зачтено
<b>C</b>	75-79	4 (хорошо)	зачтено
<b>D</b>	70-74	3 (удовлетворительно)	зачтено
<b>E</b>	60-69	3 (удовлетворительно)	зачтено
<b>FX</b>	35-59	2 (неудовлетворительно) с возможностью повторной сдачи	не зачтено
<b>F</b>	0-34	2 (неудовлетворительно) с возможностью повторной сдачи при условии обязательного набора дополнительных баллов	не зачтено

## 13. 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.

## 15. РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

№ п/п	Наименование	Кол-во экземпляров в библиотеке ДонНУ	Наличие электронной версии в ЭБС
	<b>Основная литература</b>		
1	Информационные системы и технологии в учете и аудите. Практикум: учебно-практ. пособие / Ю.В. Кошик, И.В. Гончарова / под общей редакцией В.Н. Сердюк. – Донецк: ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», 2018. – 55 с.		+
2	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). <a href="http://library.donnu.ru">http://library.donnu.ru</a>		+
	<b>Дополнительная</b>		
1	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	
2	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	
3	Балди, 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	

4	Войтюшенко Н. М. Інформатика і комп'ютерна техніка : навч. посіб. для студентів вузів / Н. М. Войтюшенко, А. І. Остапеч ; 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). <a href="http://library.donnu.ru">http://library.donnu.ru</a>		+
5	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, 2010. - 423 с.	23	
6	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	
7	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	
8	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	
9	Михеева Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учеб. пособие / Е. В. Михеева. - Москва: Проспект, 2013. - 448 с.	3	
10	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	
11	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	
12	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	
13	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	
14	Емельянова Н. З. Информационные системы в экономике : учеб. пособие для студентов учреждений среднего проф. образования, обучающихся по группе специальностей Экономика и управление / Н. З. Емельянова, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2010. - 461 с.	3	
15	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	
16	Моделі і методи прийняття рішень в аналізі та аудиті: навч. посіб. / С. В. Лубенець. - Львів : Магнолія 2006, 2010. - 260 с.	17	

## 15. 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\\_](http://donnu.ru/science/journals_)
15. Финансы. Учет. Банки [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://donnu.ru/science/journals\\_](http://donnu.ru/science/journals_)
16. Методический кабинет факультета.
17. Научная библиотека ДонНУ. – Режим доступа: <http://library.donnu.ru>.

## 16. 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 оборудованный программными продуктами 1С, 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