

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Гайдамашко Игорь Вячеславович  
 Должность: И.о. ректора  
 Дата подписания: 26.09.2019 г.  
 Уникальный программный ключ:  
 c7b77973654876a9af4d3b280790bfd371557f1b

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Сочинский государственный университет»



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Б1.Б.15 Экономическая информатика**

Шифр и направление подготовки 38.03.01 Экономика  
 Квалификация (степень) выпускника бакалавр  
 Профиль подготовки бакалавра Бухгалтерский учет, аудит и финансовая безопасность  
 Форма обучения Заочная  
 Выпускающая кафедра Административного управления, бухгалтерского учета и аудита  
 Кафедра-разработчик рабочей программы кафедра информационных технологий

Семестр	Трудоем- кость (час./зет.)	Лекцион. занятий, (час.)	Практич. занятий, (час.)	Лаборат. занятий, (час.)	СРС, (час.)	КР/КП (час.)	РГР/ КРЗ	Форма промежу- точного контроля (экз./зачет)
<b>ОФО</b>								
<b>1</b>	<b>108/3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>96</b>		<b>+</b>	<b>Зачет (4)</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>108/3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>96</b>		<b>+</b>	<b>Зачет (4)</b>

Сочи 2019 г.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.05.01. Экономическая безопасность (уровень ВО специалитет), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации N 20 от 16.01.2017 г.

Рабочую программу составил:

  
\_\_\_\_\_  
Стародумов Л.Л.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА**

на заседании кафедры информационных технологий

Протокол № 1 от 31.08.2019

Заведующий кафедрой

  
\_\_\_\_\_  
подпись

Копырин А.С.

Рабочая программа одобрена на заседании Учебно-методического совета направления

Протокол № 5 от «01» июля 2019 г.

Председатель УМСН

  
\_\_\_\_\_

Е.К. Воробей

Структура рабочей программы соответствует предъявляемым требованиям

Отдел качества образования и  
методического обеспечения

  
\_\_\_\_\_  
подпись

Васильченко В.В.

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Рабочая программа переутверждена на 2020/2021 учебный год, протокол № 12 заседания кафедры от 26 июня 2020 г. В программу внесены дополнения и(или) изменения.

5.1. Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины.

5.3. Особенности преподавания дисциплины.

5.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Заведующий кафедрой



Копырин А.С

Рабочая программа переутверждена на 201\_\_/-201\_\_ учебный год, протокол №\_\_ заседания кафедры от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

В программу внесены дополнения и(или) изменения.

Рабочая программа переутверждена на 201\_\_/-201\_\_ учебный год, протокол №\_\_ заседания кафедры от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

В программу внесены дополнения и(или) изменения.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ .....	5
2	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО .....	5
3	ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ .....	5
4	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....	6
4.1	Тематический план дисциплины.....	6
4.1.1	Лекционные занятия .....	6
4.1.2	Практические занятия.....	7
4.1.3	Лабораторные работы.....	7
4.1.4	Самостоятельная работа студента.....	7
4.2	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины .....	8
4.2.1	Литература .....	8
4.2.2	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	8
4.2.3	Нормативные документы .....	9
4.2.4	Интернет-ресурсы и другие электронные информационные источники .....	9
4.3	Формы и содержание текущей и промежуточной аттестации по дисциплине ..	9
5	УСЛОВИЯ ОСВОЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ .....	10
5.1	Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины.....	10
5.2	Организация самостоятельной работы студента по дисциплине .....	10
5.3	Особенности преподавания дисциплины.....	11
5.4	Материально-техническое обеспечение дисциплины .....	11
5.5	Методическое обеспечение образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	12
	Приложение 1 .....	13

## 1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целью** освоения дисциплины «Экономическая информатика» является овладение студентами знаниями и умениями эффективного использования аппаратных, программных средств и методов информатики для решения простых экономических и управленческих задач.

**Задачами** дисциплины являются:

- изучить понятие информации, ее измерение, формы представления;
- понятие информационной технологии, процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации;
- технические и программные средства реализации информационных процессов;
- инструментарии функциональных задач;
- основные понятия алгоритмизации и программирования, языки программирования высокого уровня,
- базы данных, программное обеспечение ЭВМ и технологии программирования;
- локальные и глобальные сети ЭВМ, основы и методы защиты информации.

## 2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина Б1.Б.15 «Экономическая информатика» относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и является базовой дисциплиной.

Освоение дисциплины «Экономическая информатика» является необходимой основой для последующего выполнения выпускной квалификационной работы.

Межпредметные связи дисциплины показаны в Таблице 1.

Таблица 1.

Код комп.	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Нет, т.к. дисциплина проходит на 1 курсе 1 семестре	Б1.Б.14. Методы оптимальных решений Б1.Б.16. Информационные системы в экономике
ПК-8	способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	Нет, т.к. дисциплина проходит на 1 курсе 1 семестре	Б1.Б.14. Методы оптимальных решений Б1.Б.16. Информационные системы в экономике

## 3 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 2

Код компетенции по ФГОС ВО	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть

ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	- основы автоматизации решения экономических задач; - технические средства информационных систем;	- работать с операционной системой Windows;	- способами получения и представления информации; - методами переработки и хранения информации;
ПК-8	способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	- системное и сервисное программное обеспечение; - основы алгоритмизации; - современные офисные пакеты, облегчающие управленческую деятельность;	- работать с широко распространенными пакетами текстового и табличного процессоров;	- методами создания представления электронных документов; - методами и навыками уверенной работы с компьютером как средством управления информацией.

## 4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Тематический план дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов

	Наименование раздела дисциплины	Контактная работа обучающегося с преподавателем	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, час.				
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС	Всего часов
1.	Раздел 1. Технология обработки текстовой информации. Темы 1.1-1.9	4			4	38	42
2.	Раздел 2. Технология обработки текстовой и числовой информации, представленной в табличном виде. Темы 2.1-2.9.	4			4	38	42
3.	Контрольная работа					20	20
4.	Зачет						4
<b>ИТОГО:</b>		<b>8</b>			<b>8</b>	<b>96</b>	<b>108</b>

#### 4.1.1 Лекционные занятия

не предусмотрены

#### 4.1.2 Практические занятия

не предусмотрены

#### 4.1.3 Лабораторные работы

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Объем, часов	Краткое содержание занятия	Формируемые компетенции (коды)	Ссылки на литературу
<b>Раздел 1. Технология обработки текстовой информации</b>					
1	Тема 1.1. Создание и печать документа с начала и до конца Редактирование текста Основные приемы форматирования Работа со стилями	2	Создание и печать документа с начала и до конца Редактирование текста Основные приемы форматирования. Работа со стилями	ОПК-1, ПК-8	1-3
2	Тема 1.2. Создание таблиц и диаграмм Организация внешнего вида документа	2	Создание таблиц и диаграмм Организация внешнего вида документа	ОПК-1, ПК-8	1-3
<b>Раздел 2. Технология обработки текстовой и числовой информации, представленной в табличном виде</b>					
12	Тема 2.1. Построение простой электронной таблицы Форматирование таблицы Освоение арифметических и логических выражений, функции Excel Использование статистических, математических и текстовых функций	2	Построение простой электронной таблицы Форматирование таблицы Освоение арифметических и логических выражений, функции Excel Использование статистических, математических и текстовых функций	ОПК-1, ПК-8	1-3
16	Тема 2.2. Ввод и обработка данных в формате ДАТА-ВРЕМЯ Построение и редактирование диаграмм Анализ данных с помощью диаграмм Работа со списками	2	Ввод и обработка данных в формате ДАТА-ВРЕМЯ Построение и редактирование диаграмм Анализ данных с помощью диаграмм Работа со списками	ОПК-1, ПК-8	1-3
<b>Итого:</b>		<b>8</b>			

#### 4.1.4 Самостоятельная работа студента

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Объем, часов	Вид СРС	Формируемые компетенции (коды)	Ссылки на лит-ру
<b>Раздел 1. Технология обработки текстовой информации</b>					
1	Тема 1.1. Создание и печать документа с начала и до конца Редактирование текста Основные приемы форматирования	19	Подготовка к лабораторным работам	ОПК-1, ПК-8	1-3

	Работа со стилями				
2	Тема 1.2. Создание таблиц и диаграмм Организация внешнего вида документа	19	Подготовка к лабораторным работам	ОПК-1, ПК-8	1-3
<b>Раздел 2. Технология обработки текстовой и числовой информации, представленной в табличном виде</b>					
3	Тема 2.1. Построение простой электронной таблицы Форматирование таблицы Освоение арифметических и логических выражений, функции Excel Использование статистических, математических и текстовых функций	19	Подготовка к лабораторным работам	ОПК-1, ПК-8	1-3
4	Тема 2.2. Ввод и обработка данных в формате ДАТА-ВРЕМЯ Построение и редактирование диаграмм Анализ данных с помощью диаграмм Работа со списками	19	Подготовка к лабораторным работам	ОПК-1, ПК-8	1-3
5	Контрольная работа	20	Выполнение контрольной работы	ОПК-1, ПК-8	1-3
	<b>Итого</b>	<b>96</b>			

## 4.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 4.2.1 Литература

1. Уткин, В. Б. Информационные системы и технологии в экономике [Электронный ресурс] : учебник для вузов / В. Б. Уткин, К. В. Балдин. — Электрон. текстовые данные. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 336 с. — 5-238-00577-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71196.html>, по паролю. — Загл. с экрана.
2. Кучинский, В. Ф. Теоретические основы экономической информатики [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Ф. Кучинский, Т. П. Спирина. — Электрон. текстовые данные. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2014. — 91 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71510.html>, по паролю. — Загл. с экрана.
3. Экономическая информатика [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Чирков, О. В. Агафонова, Р. И. Азаров, И. С. Голошевская. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2012. — 94 с. — 978-5-94477-117-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64820.html>, по паролю. — Загл. с экрана.
4. Экономическая информатика: Введение в экономический анализ информационных систем [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. текстовые данные. — Москва : ИНФРА-М, 2005. - 965 с.: - (Учебники экономического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова). - ISBN 5-16-002009-8. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/534301>, по паролю. — Загл. с экрана.

### 4.2.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Практические работы выполняются на основании «Методических материалов по дисциплине», имеется электронная версия и дополнительные материалы, размещенные на сервере



учебных материалов кафедры ИТ и доступные студентам по локальной сети

### 4.2.3 Нормативные документы

#### 4.2.4 Интернет-ресурсы и другие электронные информационные источники

1. Электронная библиотека Сочинского государственного университета : база данных. – Сочи, [2017- ]. – URL: <http://lib.sutr.ru/> (дата обращения: 28.08.2019). – Текст : электронный.
2. ScienceDirect : полнотекстовая база данных / издательство Elsevier. – URL: <https://www.sciencedirect.com/> (дата обращения: 28.08.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст : электронный.
3. SpringerNature : полнотекстовая база данных / Springer Nature Switzerland AG. Part of Springer Nature. – URL: <https://link.springer.com/> (дата обращения: 28.08.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст : электронный.
4. IPRbooks : электронно-библиотечная система / ЭБС IPRbooks ; ООО «Ай Пи Эр Медиа», электронное периодическое издание «[www.iprbookshop.ru](http://www.iprbookshop.ru)». – Саратов, [2010-]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/> (дата обращения: 28.08.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст : электронный.
5. Znanium.com : электронно-библиотечная система / ЭБС Znanium.com, ООО «Научно-издательский центр Инфра-М». – Москва, [2011-]. – URL: <http://znanium.com/> (дата обращения: 28.08.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст : электронный.
6. Национальная электронная библиотека (НЭБ) : Федеральная государственная информационная система / Министерство Культуры РФ. – Москва, [2004-]. – Режим доступа: <https://rusneb.ru> (дата обращения: 28.08.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст : электронный.
7. Polpred.com Обзор СМИ : электронно-библиотечная система / Г. Вачнадзе, ООО «ПОЛПРЕД Справочники». – Москва, [1997-]. – URL <https://polpred.com/> (дата обращения: 28.08.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст : электронный.
8. КонсультантПлюс : справочно-правовая система / Компания «КонсультантПлюс». – Москва, [1997-]. – Режим доступа: локальная сеть СГУ. – Текст : электронный.
9. КиберЛенинка : научная электронная библиотека открытого доступа / ООО «Итеос». – Электрон. дан. – Москва, [2014-]. – URL: <https://cyberleninka.ru/> (дата обращения: 28.08.2019). – Текст : электронный.
10. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека / Компания «Научная электронная библиотека» (eLIBRARY.RU). – Москва, [2000-]. – URL: <https://elibrary.ru/> (дата обращения: 28.08.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины соответствует библиотечному фонду СГУ

Зав.библиотекой

\_\_\_\_\_   
подпись

Мысина Е.С.

### 4.3 Формы и содержание текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

Текущая аттестация по дисциплине осуществляется в форме проведения контрольной работы и в процессе защиты отчетов по лабораторным работам.

Содержание текущей и промежуточной аттестации по дисциплине раскрывается в фонде оценочных средств, предназначенном для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине.

Оценочные средства по дисциплине содержат:

- задания для контрольной работы;
- перечень контрольных вопросов;
- перечень вопросов к зачету.

Вопросы к промежуточной аттестации:

1. Создание и печать документа с начала и до конца.
2. Редактирование текста.
3. Основные приемы форматирования.
4. Работа со стилями.
5. Создание таблиц и диаграмм.
6. Организация внешнего вида документа.
7. Оформление документа графическими элементами и данными из дополнительных приложений. Составление оглавления документа.
8. Оформление рекламных проектов и создание гиперссылок.
9. Обмен данными. Создание составных документов. OLE-технология.
10. Функция почтовой рассылки. Создание однотипных документов.
11. Создание и использование макрокоманд.
12. Построение простой электронной таблицы.
13. Форматирование таблицы.
14. Освоение арифметических и логических выражений, функции Excel.
15. Использование статистических, математических и текстовых функций.
16. Ввод и обработка данных в формате ДАТА-ВРЕМЯ.
17. Построение и редактирование диаграмм.
18. Анализ данных с помощью диаграмм.
19. Работа со списками.
20. Расширенный фильтр. Промежуточные итоги.

## **5 УСЛОВИЯ ОСВОЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины**

Комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих обучающемуся оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины составляют:

1. Лекции читаются по электронной презентации авторов, имеются электронные версии и дополнительные материалы, размещенные на сервере учебных материалов кафедры ИТ и доступные студентам по локальной сети. Более половины лекций читаются в интерактивном режиме.

2. Лабораторные работы выполняются на основании методических материалов по дисциплине, имеются электронные версии и дополнительные материалы, размещенные на сервере учебных материалов кафедры ИТ и доступные студентам по локальной сети, часть.

Промежуточная аттестация может быть выставлена студенту по результатам федерального интернет-тестирования (ФЭПО, интернет тренажеры).

### **5.2 Организация самостоятельной работы студента по дисциплине**

Самостоятельная работа студента является ключевой составляющей учебного процесса, которая определяет формирование навыков, умений и знаний, приемов познавательной деятельности и обеспечивает интерес к творческой работе.

Организация самостоятельной работы студентов осуществляется по трем направлениям:

- определение цели, программы, плана задания или работы;
- со стороны преподавателя студенту оказывается помощь в технике изучения материала, подборе литературы для ознакомления и написания курсовой работы, проекта, реферата;
- контроль усвоения знаний, приобретения навыков по дисциплине, оценка выполненной контрольной работы.

Мерами по обеспечению выполнения обучающимися всех видов самостоятельной работы являются:

- обеспечение средствами вычислительной техники, программное обеспечение;

- наличие раздаточного материала, комплектов индивидуальных заданий, учебно-методических материалов, тем рефератов со списком рекомендуемой литературы, рекомендаций по решению типовых задач, образцов отчетов о выполнении СРС и т.п.;
- обеспечение учебно-методической и справочной литературой всех видов самостоятельной работы.

### 5.3 Особенности преподавания дисциплины

Преподавание дисциплины ведется с применением элементов следующих видов образовательных технологий: Преподавание дисциплины ведется с применением элементов следующих видов образовательных технологий: Информационные технологии: использование электронных образовательных ресурсов (электронный конспект, размещенный в локальной сети) при подготовке к лекциям, практическим и лабораторным занятиям.

Проблемное обучение: стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретных задач при выполнении домашних работ.

Контекстное обучение: мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением для решения профессиональных задач при выполнении домашних заданий.

Обучение на основе опыта: активизация познавательной деятельности студента за счет ассоциации и собственного опыта с предметом изучения при выполнении домашних заданий.

Междисциплинарное обучение: использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте решаемой задачи на лекциях и практических занятиях.

Проведение всех видов занятий (лекционные, практические, лабораторные и т.д.) при преподавании дисциплины, проведение консультаций, промежуточная и текущая аттестация возможна с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

### 5.4 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Компьютерный класс
2. Презентационный комплект (ноутбук, проектор, экран)

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

1. *Microsoft Windows 7 Professional, 8 Pro, 8.1 Pro, 10 Pro*

*Лицензионный договор №0318100046815000030-0003440-01 (06/16гнд) от 13.01.2016.*

*Срок действия – бессрочная лицензия.*

*Лицензионный договор №ВК01492/2892 (163/16д) от 05.04.2016.*

*Срок действия – 05.04.2019.*

2. *Microsoft Office Professional Plus 2007, 2010, 2013, 2016.*

*Состав продукта:*

*Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Microsoft Outlook, Microsoft Publisher, Microsoft Access, Microsoft OneNote, Microsoft InfoPath.*

*Лицензионный договор №0318100046815000029-003440-01 (05/16-гнд) от 13.01.2016.*

*Срок действия – бессрочная лицензия.*

3. *Эдельвейс. Отечественное ПО.*

*Договор №8/10 от 01.10.2010.*

*Срок действия – бессрочная лицензия.*

4. *Adobe Reader. Свободно распространяемое ПО.*

*Бесплатное программное обеспечение. Срок действия – бессрочная лицензия.*

*5. Архиватор 7-zip. Свободно распространяемое ПО.*

*Бесплатное программное обеспечение. Срок действия – бессрочная лицензия.*

При организации занятий, текущей и промежуточной аттестации с применением электронного обучения и дистанционных технологий используются различные электронные образовательные ресурсы и онлайн сервисы, в том числе: Skype, Zoom, Big Blue Button, Moodle, WhatsApp.

### **5.5 Методическое обеспечение образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Условия организации и содержание обучения и контроля знаний инвалидов и обучающихся с ОВЗ по дисциплине «Информационные технологии в управлении» определяются программой дисциплины, адаптированной при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Организация обучения, текущей и промежуточной аттестации студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Исходя из психофизического развития и состояния здоровья студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ, организуются занятия совместно с другими обучающимися в общих группах, используя социально-активные и рефлексивные методы обучения создания комфортного психологического климата в студенческой группе или, при соответствующем заявлении такого обучающегося, по индивидуальной программе, которая является модифицированным вариантом основной рабочей программы дисциплины. При этом содержание программы дисциплины не изменяется. Изменяются, как правило, формы обучения и контроля знаний, образовательные технологии и дидактические материалы.

Обучение студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ также может осуществляться индивидуально и/или с применением дистанционных технологий.

Дистанционное обучение обеспечивает возможность коммуникаций с преподавателем, а так-же с другими обучаемыми посредством вебинаров (например, с использованием программы Skype), что способствует сплочению группы, направляет учебную группу на совместную работу, обсуждение, принятие группового решения.

В учебном процессе для повышения уровня восприятия и переработки учебной информации студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ применяются мультимедийные и специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с различными нарушениями, обеспечивается выпуск альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт), электронных образовательных ресурсов в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся, наличие необходимого материально-технического оснащения.

Подбор и разработка учебных материалов производятся преподавателем с учетом того, чтобы студенты с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения – аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи).

обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ фонд оценочных средств по дисциплине, позволяющий оценить достижение ими результатов обучения и уровень сформированности компетенций, предусмотренных учебным планом и рабочей программой дисциплины, адаптируется для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом индивидуальных психофизиологических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа при прохождении аттестации.

38.03.01 Экономика

бакалавриат

Профиль Бухгалтерский учет, аудит и финансовая безопасность

**АННОТАЦИЯ**

рабочей программы дисциплины

**Б1.Б.15 Экономическая информатика**

Статус дисциплины – базовая

Форма обучения: **заочная**

Составитель аннотации – Стародумов Л.Л., к.п.н., доцент, кафедра ИТ



<b>Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)</b>	3/108
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Целью дисциплины является овладение студентами знаниями и умениями эффективного использования аппаратных, программных средств и методов информатики для решения простых экономических и управленческих задач.
<b>Содержание дисциплины</b>	<b>Раздел 1.</b> Технология обработки текстовой информации. <b>Раздел 2.</b> Технология обработки текстовой и числовой информации, представленной в табличном виде.
<b>Формируемые компетенции (коды)</b>	ОПК-1; ПК-8
<b>Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной дисциплины</b>	Нет, т.к. дисциплина проходит на 1 курсе 1 семестре
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в результате изучения дисциплины</b>	знания: - основы автоматизации решения экономических задач; - технические средства информационных систем; - системное и сервисное программное обеспечение; - основы алгоритмизации; - современные офисные пакеты, облегчающие управленческую деятельность; умения: - работать с операционной системой Windows; - работать с широко распространенными пакетами текстового и табличного процессоров; навыки: - способами получения и представления информации; - методами переработки и хранения информации; - методами создания представления электронных документов; - методами и навыками уверенной работы с компьютером как средством управления информацией.
<b>Образовательные</b>	Лабораторные работы, самостоятельная работа студентов

<b>технологии</b>	
<b>Формы текущего контроля успеваемости</b>	Выполнение контрольных работ, контрольный опрос
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет

Зав. кафедрой Информационных технологий



Копырин А.С.