Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне терство науки и высшего образования российской федерации ФИО: Нагиев Рамазан Нагиевич БО ТАЗ ЖИТ В В СПЕТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Должность: Директор ОБРАЗОВАНИЯ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 13.07.2025 15:38:49
Уникальный программный и ключ.

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
УНИКАЛЬНЫЙ РОГРАММНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

8d9b2d75432cebd5b55675845b1efd3d732286ff **КО.ІЛЕДЖ БИЗНЕСА И ТЕХНОЛОГИЙ**

СОГЛАСОВАНО

Директор Колледжа бизнеса и

/ Л.Ф. Пелевина

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной

7В.Г. Шубаева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.14 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Форма обучения - очная

Уровень образования: среднее профессиональное образование (на базе основного общего образования)

Вид подготовки: базовый

Год набора: 2025

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi\Gamma$ OC) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»

Разработчик (и): Акуличева О.Ю., преподаватель Колледжа бизнеса и технологий ФГБОУ ВО «СПбГЭУ»

Рецензент: Тулинцева Л.Н., преподаватель Колледжа бизнеса и технологий ФГБОУ ВО «СПбГЭУ»

подпись

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин.

Протокол № 6 от оч. 02 2015г.

Председатель ЦК ______/ М.Ю. Тулкуева

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБ-НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВА-ЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ОПЦ.14 Информационные технологии в профессиональной</u> <u>деятельности</u>

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), укрупнённая группа специальностей 38.00.00 Экономика и управление.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании для повышения квалификации и переподготовки работников по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Цель: научить применять информационные технологии в будущей профессии.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

оценивать результат своих действий, определять задачи для поиска информации необходимые источники информации;

структурировать получаемую информацию, выделять наиболее значимое в перечне информации, оценивать практическую значимость результатов поиска, оформлять результаты поиска;

находить и использовать информацию для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития, осуществления самообразования;

работать с поисковыми системами, использовать механизмы создания и обработки текстовой информации, оформления документации по профессиональной тематике;

обрабатывать табличную информацию, использовать электронные таблицы для финансовых и экономических расчетов, обработки больших массивов информации, анализа финансовых данных;

использовать деловую графику и мультимедиа информацию, создавать презентации;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

технология создания и обработки текстовой, числовой, графической информации; порядок выстраивания презентации;

технология поиска информации в сети Интернет, деловая электронная и телефонная коммуникация;

сетевые информационные системы для различных направлений профессиональной деятельности;

структура интерфейса современного бухгалтерского программного обеспечения.

Бухгалтер должен обладать общими компетенциями:

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

профессиональными компетенциями:

ПК 1.6. Использовать цифровые технологии ведения бухгалтерского учета и формирования отчетности.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 76 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 70 часов; самостоятельной работы обучающегося 2 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	76
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	70
в том числе:	
лабораторные работы	
практические занятия	52
контрольные работы	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
Консультации	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если	
предусмотрено)	
Итоговая аттестация в форме (указать)	4 сем зачет с оц.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОПЦ.14 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем часов	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотре-		освоения
	ны)		
1	2	3	4
Раздел 1. Применение и	нформационных технологий в экономической сфере.		
Тема 1.1. Понятие и	Содержание учебного материала		
сущность информаци-	Цели, задачи дисциплины. Понятия информационной технологии, информационной си-	2	1
онных систем и тех-	стемы. Применение информационных технологий в экономике		
нологий	Способы обработки, хранения, передачи и накопления информации. Техническое и про-		
	граммное обеспечение информационных технологий.		
	Классификация и состав информационных систем. Жизненный цикл информационных		
	систем.		
Тема 1.2. Защита ин-	Содержание учебного материала:		
формации в информа-	Понятие защиты информации и информационной безопасности. Принципы и способы за-	2	1
ционных системах.	щиты информации в информационных системах.		
	Характеристика угроз безопасности информации и их источников. Методы обеспечения		
	информационной безопасности		
	Правовое обеспечение применения информационных технологий и защиты информации.		
	Практические занятия		
	1. Практическое занятие: Организация защиты информации на персональном компьютере.	2	3
Раздел 2. Технологии со	оздания и преобразования информационных объектов в экономической сфере		
Тема 2.1. Технологии	Содержание учебного материала:		
создания и обработки	Текстовые редакторы, как один из видов прикладного программного обеспечения. Созда-	4	1
текстовой информа-	ние, редактирование и форматирование документов, подготовка к печати		
ции	Создание списков маркированных, нумерованных, многоуровневых и их форматирова-		
	ние.		
	Создание и оформление газетных колонок.		
	Способы создания таблиц, преобразование текста в таблицы. Конструктор: стили оформ-		
	ление таблиц. Макет: работа с фрагментами таблиц.		
	Создание текстовых документов сложной структурыНумерация страниц, колонтитулы,		
	разрывы страниц, разделов. Стилевое оформление заголовков, редактирование стилей.		
	Создание и редактирование автособираемого оглавления		

	Практические занятия		
	Практическое занятие: Создание, редактирование и форматирование документов. Созда-	4	2
	ние и оформление маркированных, нумерованных и многоуровневых списков, газетных колонок. Запись формул		
	Практическое занятие: Работа с таблицами. Оформление документов графическими	4	2
	объектами. Сноски. Гиперссылки		
	Практическое занятие: Использование стилей, шаблонов. Формирование оглавления и	2	3
	списка иллюстраций. Колонтитулы. Подготовка к печати		_
	Создание, редактирование и форматирование документов.	4	3
Тема 2.2. Технологии	Содержание учебного материала		
создания и обработки	Компьютерная графика, ее виды.	2	2
графической инфор-	Мультимедийные программы.		
мации	Презентации, как инструмент профессиональной деятельности. Назначение и основные		
	возможности программы подготовки презентаций MS Power Point. Основные требования		
	к деловым презентациям.		
	Практические занятия		
	Практическое занятие: Создание мультимедийных презентаций в MS Power Point.	6	3
Тема 2.3. Технологии	Содержание учебного материала:		
создания и обработки	Назначение электронных таблиц. Организация расчетов в табличном процессоре MS Ex-	4	1
числовой информа-	cel. Связь листов и книг. Относительная и абсолютная адресация в табличном процессоре		
ции	MS Excel. Связанные таблицы. Построение диаграмм.		
	Использование различных категорий встроенных функций: банковские функции, функции по работе с ценными бумагами, ВПР и другие.		
	Специальные возможности MS Excel для работы с большими массивами информации: сортировка, фильтрация, промежуточные итоги, консолидация данных, сводные таблицы. Сводные диаграммы.		
	Надстройки MS Excel для решения экономических задач. Поиск решений. Подбор параметра.		
	Практические занятия		
	Практическое занятие: Создание и редактирование таблиц. Относительная и абсолютная	4	2
	адресация в табличном процессоре MS Excel.	•	
	Практическое занятие: Применение функций различных категорий MS Excel для решения	4	3
	и анализа экономических задач	,	
	Практическое занятие: Графический анализ данных в MS Excel. Характеристики различ-	2	2
	ных типов диаграмм. Особенности настройки диаграмм различных типов: комбинирован-		

	ные, с накоплением. Спарклайны.		
	Практическое занятие: Обработка данных: сортировка, фильтрация, структурирование та-	4	2
	блиц, автоматическое подведение итогов, консолидирование данных.		
	Практическое занятие: Создание и преобразование сводных таблиц. Анализ данных с по-	2	3
	мощью сводных таблиц. Сводные диаграммы.		
	Практическое занятие: Решение экономических задач оптимизации средствами Excel.	4	2
	Транспортные задачи. Макросы.		
	Практическое занятие: Использование электронных таблиц для финансовых и экономиче-	2	3
	ских расчетов.		
	Самостоятельная работа		
	Решение экономических задач оптимизации средствами Excel.	2	3
Раздел 3. Телекоммуни	кационные технологии.		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Представления о	Интернет-технологии. Способы и скоростные характеристики подключения, провайдер.	2	1
технических и	Передача информации между компьютерами. Проводная и беспроводная связь.		
программных	Поисковые системы. Пример поиска информации на образовательных порталах.		
средствах	Осуществление поиска информации или информационного объекта в тексте, файловых		
телекоммуникационн	структурах, базах данных, сети Интернет. Работа с интернет-библиотекой		
ых технологий.	Создание ящика электронной почты и настройка его параметров. Формирование		
	адресной книги.		
	Социальные сети. Этические нормы коммуникаций в Интернете. Интернет-журналы и		
	СМИ		
	Методы создания и сопровождения сайта.		
	Практические занятия		
	Практическое занятие: Работа с поисковыми системами, электронной почтой.	4	3
	Возможности удаленного доступа к сетевым ресурсам организации. Облачные		
	технологии.		
3.2. Сетевые инфор-	Содержание учебного материала:		_
мационные системы	Примеры сетевых информационных систем для различных направлений	2	1
для различных	профессиональной деятельности (системы бухгалтерских расчетов)		
направлений профес-	Практические занятия		_
сиональной деятель-	Практическое занятие: Работа в СПС «Консультант Плюс». Организация поиска норма-	4	1
ности	тивных документов в СПС «Консультант Плюс».		
Консультации		4	
Всего		76	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Ауд.1217 Лаборатория информатики, информационно-коммуникационных технологий

Учебная мебель на 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска меловая-1шт., комплект компьютерный стол и кресло крутящееся- 16 шт Моноблок Philips 224E5QSB I3-8100/ 8Гб/500Гб/ Win 10ltsb x64 -15 шт; Компьютер преподавателя LedovoIntel Core i3-2100 CPU 3.1GHz с монитором Acer V193 -1 шт; Проектор SANYO с экраном Media; 1С 8.3.15.1565 (Рег. Номер- 8922985, 8922986, 9334150, 9334398, 9334400, 8972343, 9985501).

1222 Помещение для самостоятельной работы обучающихся Компьютерные столы -15 шт. Стол для совещаний с комплектом стульев на 26 человек. Ноутбук HP Intel(R) Core (TM) 2.7 Hz- 15 шт. МФУ Laser Jet 1132MFP- 2 шт. Проектор SANYO с экраном Media.

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Библиографическое описание издания	Основная/ допол-	Книгообес	печенность
(автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)	нительная ли- тература	Кол-во. экз. в библ. СПбГЭУ	Электрон- ные ресурсы
Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Е. Л. Федотова Москва: ФОРУМ, 2024. — 367 с. — (Среднее профессиональное образование).	осн		https:// znanium.ru/ catalog/ product/ 2079929
Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для СПО / Куприянов Д. В. — 3-е изд., перераб. и доп Москва: Юрайт, 2025. — 236 с. — (Профессиональное образование).	осн		https:// urait.ru/ bcode/558828
Гаврилов, М. В. Информационные технологии : учебник для СПО / Гаврилов М. В., Климов В. А. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2025. — 319 с.	осн		https:// urait.ru/ bcode/560669
Плахотникова, М. А. Информационные технологии в менеджменте: учебник и практикум для СПО / М. А. Плахотникова, Ю. В. Вертакова. — 2-е изд.,	доп		https:// urait.ru/ bcode/562054

перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2025. —			
326 с. — (Профессиональное образование).			
Шитов, В. Н.	доп	h	ittps://
Информационные технологии в профессио-		<u>b</u>	ook.ru/
нальной деятельности: учебник / В. Н. Шитов.		<u>b</u>	ook/957279
— Москва : КноРус, 2025. — 322 с.			

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оцен- ки результатов обучения
Уметь:	
оценивать результат своих действий, опре-	Экспертное наблюдение и оценка де-
делять задачи для поиска информации	ятельности обучающихся при выпол-
необходимые источники информации;	нении и защите результатов практи-
	ческих занятий.
структурировать получаемую информа-	Оцениванию обязательному подле-
цию, выделять наиболее значимое в переч-	жат все зачетные практические рабо-
не информации, оценивать практическую	ты по темам и разделам.
значимость результатов поиска, оформлять	
результаты поиска;	
находить и использовать информацию для	Оцениванию обязательному подле-
эффективного выполнения профессиональ-	жат все зачетные практические рабо-
ных задач, профессионального и лич-	ты по темам и разделам.
ностного развития, осуществления самооб-	
разования;	
работать с поисковыми системами, исполь-	Оцениванию обязательному подле-
зовать механизмы создания и обработки	жат все зачетные практические рабо-
текстовой информации, оформления доку-	ты по темам и разделам.
ментации по профессиональной тематике;	
обрабатывать табличную информацию, ис-	Оцениванию обязательному подле-
пользовать электронные таблицы для фи-	жат все зачетные практические рабо-
нансовых и экономических расчетов, обра-	ты по темам и разделам.
ботки больших массивов информации, ана-	
лиза финансовых данных;	
использовать деловую графику и мульти-	Оцениванию обязательному подле-
медиа информацию, создавать презента-	жат все зачетные практические рабо-
ции;	ты по темам и разделам.
Знать:	

технология создания и обработки тексто-	Оценка результатов внеаудиторной
вой, числовой, графической информации;	самостоятельной работы
порядок выстраивания презентации;	
технология поиска информации в сети Ин-	Проведение фронтального опроса
тернет, деловая электронная и телефонная	
коммуникация;	
сетевые информационные системы для	Тестирование по темам курса
различных направлений профессиональной	
деятельности;	
структура интерфейса современного бух-	Проведение фронтального опроса
галтерского программного обеспечения	

5. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИ-ДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Колледж обеспечивает:

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.