Документ подписан простой электронной подписью

Информация о впаленьне: ФИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Нагиев Рамазан Нагиевич Должность: Директор Должность:

Дата подписания: 13.07.2025 15:39:15

Уникальный программный ключ. СУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

8d9b2d75432cebd5b55675845b1efd3d732286ff**КОЛ ЛЕДЖ БИЗНЕСА И ТЕХНОЛОГИЙ**

СОГЛАСОВАНО

Директор Колдеджа бизнеса и

технологий

/ Л.Ф. Пелевина

« 24 » spelpan 2025r.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной

деятельности/

ЛВ.Г. Шубаева

» pelpane 204 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СОО.02.02 Информатика

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 среднего общего образования и федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) 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»

подпись

Рецензент:

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

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин.

Протокол № 6 от 04.02 2025г.

Председатель ЦК ______/ М.Ю. Тулкуева

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>СОО.02.02 Информатика</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.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в профильные дисциплины общеобразовательной подготовки.

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

Цель дисциплины «Информатика»: формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете; умений осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет;
- характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;
- работать с теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления;
- выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;
- создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов;
- использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных;
- использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического,

наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);

- использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования;
- организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий;
- наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.

знать:

- понятия "информация", "информационный процесс", "система", "компоненты системы", "информационная система", "система управления"; методы поиска информации в сети Интернет;
- основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров;
- тенденций развития компьютерных технологий; навыки работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- информацию о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернетприложений;
- понятия угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понятия правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;
- понятия основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации.

Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

» <u>личностные:</u>

гражданского воспитания:

- сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;
- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

духовно-нравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
 - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

жетапредметные:

овладение универсальными учебными познавательными действиями: *базовые логические действия:*

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
 - способность и готовность к самостоятельному поиску методов

решения практических задач, применению различных методов познания;

- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
 - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; *работа с информацией:*
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;

овладение универсальными коммуникативными действиями: <u>общение:</u>

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
 - владеть различными способами общения и взаимодействия;
- аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
 - совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий,

распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

- оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

овладение универсальными регулятивными действиями: <u>самоорганизация:</u>

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
 - давать оценку новым ситуациям;
- расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
 - оценивать приобретенный опыт;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

самоконтроль:

- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

- самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому.

Бухгалтер должен обладать общими компетенциями:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

профессиональными компетенциями:

- ПК 1.1 Обрабатывать первичные бухгалтерские документы.
- ПК 2.6 Осуществлять сбор информации о деятельности объекта внутреннего контроля по выполнению требований правовой и нормативной базы и внутренних регламентов.
- ПК 2.7 Выполнять контрольные процедуры и их документирование, готовить и оформлять завершающие материалы по результатам внутреннего контроля.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 162 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 152 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)	162
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	152
в том числе:	
лабораторные работы	
практические занятия	116
контрольные работы	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
Консультации	10
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено)	
Итоговая аттестация в форме (указать)	1 сем. – контр. раб., 2 сем зачет с оц.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины СОО.02.02 Информатика

Наименование разделов и тем Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Информация	я и информационная деятельность человека		<u>-</u>
	Содержание учебного материала		
Тема 1.1.	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки.	2	1
Информация и	Представление об основных информационных процессах, о системах.		
информационные	Кодирование информации Информация и информационные процессы.		
процессы			
Тема 1.2. Подходы к	Содержание учебного материала		
измерению	Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный,	2	1
информации вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объект различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представлени информации. Передача и хранение информации. Определение объемо различных носителей информации.			
	Практические занятия		
Решение задач на определение количества информации как меры уменьшения неопределенности знаний: задания на перевод одних единиц измерения информации в другие. Решение задач на определение количества информации, содержащейся в сообщении.		4	2
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		
Компьютер и представление информации. Компьютер и представление информации. Компьютер и представление информации. Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его		2	1
Устройство назначение, сетевое программное обеспечение			
компьютера			
Тема 1.4.	Содержание учебного материала		
Кодирование	Представление о различных системах счисления, представление вещественного	2	1
информации. числа в системе счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной			
Системы счисления	позиционной системы счисления в десятичную, перевод вещественного числа из		

	10 СС в другую СС, арифметические действия в разных СС.		
	Представление числовых данных: общие принципы представления данных,		
	форматы представления чисел.		
	Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых		
	данных.		
	Представление графических данных.		
	Представление звуковых данных. Представление видеоданных.		
	Кодирование данных произвольного вида		
	Практические занятия		
	Решение задач на перевод в системах счисления. Арифметические операции в	4	2
	позиционных системах счисления (на примере двоичной системы).		
	Кодирование и декодирование информации.	2	3
	Сложение и вычитание, умножение двоичных чисел.	4	2
	Кодирование звуковой информации.	2	3
	Представление графической информации.	2	3
Тема 1.5. Элементы	Содержание учебного материала		
комбинаторики,	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции,	2	1
теории множеств и	построение таблицы истинности логического выражения. Графический метод		
математической	алгебры логики. Решение логических задач графическим способом		
логики	Практические занятия		
	Построение таблиц истинности. Решение логических задач с помощью алгебры	4	2
	логики.		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала		
Компьютерные	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии	2	3
сети: локальные	локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. ІР-адресация.		
сети, сеть Интернет	Правовые основы работы в сети Интернет		
Тема 1.7. Службы	Содержание учебного материала		
Интернета	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы,	1	1
	мессенджеры, социальные сети). Поиск в Интернете. Достоверность информации		
	в Интернете		
	Практические занятия		
	Поиск достоверной информации в Интернете.	2	3
Тема 1.8. Сетевое	Содержание учебного материала		
хранение данных и	Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища	1	1

цифрового контента	данных. Коллективная работа над документами. Соблюдение мер безопасности,		
дифрового контента	предотвращающих незаконное распространение персональных данных		
	Практические занятия		
	Коллективная работа над документами.	2	2
Тема 1.9.	Содержание учебного материала		
Информационная	Информационная безопасность. Защита информации. Информационная	1	1
безопасность	безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные		
	программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды		
	в развитии цифровых технологий.		
Раздел 2. Использован	ние программных систем и сервисов		
Тема 2.1. Обработка	Содержание учебного материала		
информации в	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки	1	1
текстовых	текстовой информации. Создание текстовых документов на компьютере		
процессорах	(операции ввода, редактирования, форматирования)		
	Практические занятия		
	Форматирование символов.	2	2
	Элементы текстового документа (символ, абзац, страница).	2	2
	Параметры страницы (формат бумаги, ориентация страницы, поля, нумерация	2	3
	страниц).	2	
	Форматирование абзацев, форматирование символов. Вставка рисунков.		3
	Многоколоночная верстка. Оформление буквицы.	2	2
	Многоуровневые списки. Таблицы.	4	3
	Вставка объектов WordArt.	2	3
	Форматирование символов.	2	2
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Технологии	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые	1	1
создания	документы. Совместная работа над документом. Шаблоны.		
структурированных	Практические занятия		
текстовых	Гипертекст. Гиперссылка. Указатель ссылки. Адрес ссылки. Автоматизация 2 2		2
документов	ввода – информации		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Компьютерная	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов.	1	1
графика и	Графические редакторы.		
мультимедиа	Практические занятия		

	Создание презентаций. Интерактивная презентация. Переходы между слайдами	2	2	
	при помощи ссылок. Демонстрация презентации.			
Тема 2.4.	Содержание учебного материала			
Технологии	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики.	1	1	
обработки	рактические занятия			
графических	Создание презентаций.	2		
объектов				
Тема 2.5.	Содержание учебного материала			
Представление	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации.	1	3	
профессиональной	Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации			
информации в виде	Практические занятия			
презентаций	Создание анимации в презентациях.	1	3	
	Семестровая контрольная работа.	1	3	
Тема 2.6. GIMP как	Содержание учебного материала			
проект GNU.	GIMP как программа для различных операционных систем. Особенности проекта	2	1	
Установка GIMP	в качестве представителя класса свободного программного обеспечения.			
	Установка на различные платформы			
	Практические занятия			
	Установка программы.	4	2	
	Изучение панели инструментов.			
Тема 2.7. Интерфейс	Содержание учебного материала			
GIMP.	Интерфейс и настройка его частей. Однооконный и многооконный режим.	2	1	
Многооконный	Управление диалогами. Окно слоёв изображения			
режим, стыкуемые	Практические занятия			
диалоги, 1.	"Обработка фотографий в графическом редакторе Gimp "Создаем светящийся	2	2	
однооконный	текст.			
режим.	Эффект. Рисунок карандашом. Создаём водяной знак. Создать визитку.	4	3	
	Замена, лицо на фото.			
Раздел 3. Информацио	онное моделирование			
Тема 3.1. Модели и	Содержание учебного материала			
моделирование.	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели.	1	1	
Этапы	Основные этапы компьютерного моделирования			
моделирования				
Тема 3.2. Понятие	Содержание учебного материала			

	П C С О	1	1
алгоритма и			
основные	алгоритмические структуры.		
алгоритмические	Практические занятия		
структуры	Составление простейших алгоритмов и запись их в графическом представлении.	2	2
	Составление простейших программ. Линейные алгоритмы.	2	2
	Составление программ с разветвляющей структурой.	2	3
Тема 3.3. Базы	Содержание учебного материала		
данных как модель	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы	2	1
предметной области	данных		
	Практические занятия		
	СУБД Access. Формы представления данных.	2	2
	Система управления базами данных. Создание структуры табличной БД.	2	3
Тема 3.4.			
Технологии	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в	2	1
обработки	табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное		
информации в	форматирование		
электронных	Практические занятия		
таблицах	Электронные таблицы. Работа с основные элементы: ячейка, строка,	4	2
	столбец, лист, книга.		
	Электронные таблицы. Работа с основные элементы: Сортировка,	4	3
	фильтрация		
	Электронные таблицы. Условное форматирование.	4	3
	Относительные и абсолютные, смешанные ссылки. Автозаполнение.	4	2
Тема 3.5. Формулы	Содержание учебного материала	·	
и функции в	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их	2	1
электронных	использование. Математические и статистические функции. Логические	_	-
таблицах	функции. Финансовые функции. Текстовые функции. Реализация		
	математических моделей в электронных таблицах		
	Практические занятия		
	Встроенные математические функции. Встроенные статистические функции.	2	2
	Встроенные логические функции.	~	2
	Типы диаграмм и графиков. Мастер диаграмм. Создание диаграмм.	4	2
	Форматирование диаграмм.	7	4
	Финансовые функции. Связанные таблицы.	2	3
	Финансовые функции. Связанные таолицы.	4	<u> </u>

	Текстовые функции. Реализация математических моделей в электронных таблицах	4	3
Тема 3.6.	Содержание учебного материала		
Визуализация	Визуализация данных в электронных таблицах	2	2
данных в	Практические занятия		
электронных	Визуализация числовых данных с использованием графиков и диаграмм.	4	3
таблицах			
Тема 4.1. Разработка	Содержание учебного материала		
веб-сайта с	Общий обзор. Возможности конструктора. Библиотека блоков. Графический	1	1
использованием	редактор Zero Block. Панель управления сайтами. Выбор тарифа.		
конструктора	Практические занятия		
Тильда	Панель управления сайтами. Выбор тарифа.	4	2
Конструктор			
Тильда			
Тема 4.2 Создание	Содержание учебного материала		
сайта	Создание сайта. Начало работы. Настройки. Шрифт. Цвет. Создание папок.	1	1
	Практические занятия		
	Создание сайта. Начало работы.	2	2
	Создание страниц. Список страниц. Работа с отдельными страницами (настройка, предпросмотр, публикация, редактирование, списки)	2	2
	Создание лэндинга из стандартных блоков на выбранную тему	2	3
	Нулевой блок (создание, панели навигации, доступные элементы). Работа с текстом, изображениями и видео.	2	3
Консультации		10	
Всего		162	

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 компьютеризации профессиональной деятельности Учебная мебель на 16 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 LenovoIntelCore i3-2100 CPU 3.1GHz с монитором Acer V193 -1 шт; Проектор SANYO с экраном Media.

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

	0 /	Книгообеспеченность	
Библиографическое описание издания (автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.) Основная/ дополнительная литература		Кол-во. экз. в библ. СПбГЭУ	Электронны е ресурсы
Босова, Л. Л.	осн		https://
Информатика. 10 класс. Базовый уровень:			<u>znanium.ru/</u>
учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова 7-е			catalog/
изд., стер Москва : Просвещение, 2024 289			product/
c.			<u>2157449</u>
Босова, Л. Л.	осн		https://
Информатика. 11 класс. Базовый уровень:			znanium.ru/
учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова 6-е			catalog/
изд., стер Москва : Просвещение, 2024 257			<u>product/</u>
c.			<u>2157450</u>
Мойзес, О. Е.	осн		https://
Информатика. Углубленный курс : учебное			<u>urait.ru/</u>
пособие Москва: Юрайт, 2025. — 150 с.			bcode/565100
Гаврилов, М. В.	доп		https://
Информатика и информационные			<u>urait.ru/</u>
технологии : учебник для СПО / Гаврилов М.			bcode/560669
В., Климов В. А. — 6-е изд., пер. и доп. —			
Москва : Юрайт, 2025. — 319 c.			
Кедрова, Г. Е.	доп		https://
Информатика для гуманитариев : учебник и			<u>urait.ru/</u>
практикум для СПО / под ред. Кедровой Г. Е			bcode/565789
3-е изд., перераб. и доп Москва : Юрайт,			
2025 662 c.			
Зимин, В. П.	доп		https://
Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч.			<u>urait.ru/</u>
Часть 2 : учебное пособие / Зимин В. П. — 2-е			bcode/563424
изд. — Москва : Юрайт, 2025. — 153 с.			
Зимин, В. П.	доп		https://
Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч.			<u>urait.ru/</u>
Часть 1 : учебное пособие для СПО / Зимин В.			bcode/563407

П. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт,		
2025. — 126 c.		

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий работ, тестирования.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
уметь:	ogenka pesysibiatob ooy tenan
критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет;	Текущий контроль в форме собеседования, решения ситуационных задач
характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения индивидуальных и групповых заданий.
работать с теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления;	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения индивидуальных и групповых заданий.
выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики;	Текущий контроль в форме собеседования, решения ситуационных задач
создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов;	Оценка результата выполнения практических работ.
использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных;	Оценка результата выполнения практических работ.
использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);	Оценка результата выполнения практических работ.
использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования;	Текущий контроль в форме собеседования, решения ситуационных задач
организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий;	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения индивидуальных и групповых заданий.
наличие представлений об использовании информационных технологий в различных	Текущий контроль в форме собеседования, решения

профессиональных сферах.	ситуационных задач.
знать:	
понятия "информация", "информационный процесс", "система", "компоненты системы", "информационная система", "система управления"; методы поиска информации в сети Интернет;	Устный опрос.
основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров;	Проверочные работы.
тенденций развития компьютерных технологий; навыки работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;	Тестирование.
информацию о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений	Тестирование.
понятия угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понятия правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;	Тестирование.
понятия основных принципов дискретизации различных видов информации; как определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации.	Оценка выполнения практического задания.

5. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья необходимости осуществляется адаптированной рабочей на основе программы использованием обучения специальных методов дидактических особенностей материалов, составленных учетом 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.