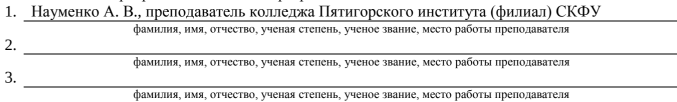
Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Шебзухова Натына Алек Сидрова НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОІ Должность: Директ Франкрального гокумара тванное свтономное образовател федерального университета «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛІ Дата подписания: 06.09.2023 14:35:10 Пятигорский институт (фи Уникальный программный ключ: Колледж Пятигорского институт d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f	ьное учреждение высшего образования НЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» лиал) СКФУ
	УТВЕРЖДАЮ
	Директор Пятигорского института (филиал) СКФУ Т.А.Шебзухова
Рабочая программа учебно пд.02 информат	
Специальность 38.02.01 Экономика и бухга	лтерский учет (по отраслям)
Форма обученияочная	

Рабочая программа учебной дисциплины **ПД.02 Информатика** разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «05» февраля 2018 года № 69, ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» мая 2012 года № 413 и примерной основной образовательной программы СПО, с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

Рабочая программа дисциплины разработана:



1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Использование рабочей программы учебной дисциплины в дополнительном профессиональном образовании не предусмотрено.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Информатика» является профильной дисциплиной общеобразовательной подготовки, её освоение происходит в 1-2 семестре.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- 1) оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;
- 2) распознавать информационные процессы в различных системах;
- 3) использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования;
- 4) осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей;
- 5) иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;
- 6) создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые;
- 7) просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных;
- 8) осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.;
- 9) представлять числовую информацию различными способами (таблица, массив, график, диаграмма и пр.);
- 10) соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 1) различные подходы к определению понятия «информация»;
- 2) методы измерения количества информации: вероятностный и алфавитный. Знать единицы измерения информации;
- 3) назначение наиболее распространенных средств автоматизации информационной деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, графических редакторов, электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей);
- 4) назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы;
- 5) использование алгоритма как способа автоматизации деятельности;
- 6) назначение и функции операционных систем.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>100</u> часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>100</u> часов; самостоятельной работы обучающегося <u>0</u> часов.

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	100
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	100
в том числе:	
лабораторные работы	60
практические занятия	-
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
в том числе:	-
-	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2 Тематический план и содержание дисциплины <u>пд.02 информатика</u>

Наименование разделов и тем		ержание учебного материала, лабораторные и актические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
	1 семестр		34	
Раздел 1.		•		
Информационная				
деятельность человека.				
Тема 1.1	Соде	ржание учебного материала	4	
Информационное общество.	1.	Этапы развития информационного общества.	2	1
Профессиональная информационная деятельность человека.	2.	Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов.	2	1
	Лабо	рраторные работы	2	
	1.	Этапы развития информационного общества. Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов.	2	
	Прав	тические занятия (не предусмотрено)	-	
	Конт	рольные работы (не предусмотрено)	-	
		остоятельная работа обучающихся <i>(не усмотрено)</i>	-	
Тема 1.2	Содержание учебного материала		2	
Понятие информационные	1.	Понятие Информационные Технологии. Классификация, становление.	2	2
технологии.		рраторные работы	2	
	1.	Понятие Информационные Технологии.	2	

	Классификация, становление.		
	Практические занятия (не предусмотрено)		
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся (не	-	
	предусмотрено)	-	
Danzaz 2 Hudanyawa u	преоусмотрено)		
Раздел 2. Информация и информационные			
процессы.			
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	
Информация, измерение	1. Понятие информации и измерение информации.	2	2
информации.	Лабораторные работы	4	2
Представление	1. Понятие информации и измерение информации.	2	
информации.	Понятис информации и измерение информации. Подходы к понятию информации и измерению	2	
To produce	информации.	<u> </u>	
	Практические занятия (не предусмотрено)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся (не	-	
	предусмотрено)		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	4	
Основные	1. Принцип работы компьютера.	2	2
информационные	2. Хранение информационных объектов.	2	
процессы и их реализация	Лабораторные работы	4	
с помощью компьютеров:	1. Принцип работы компьютера.	2	
обработка, хранение,	2. Хранение информационных объектов.	2	
поиск и передача информации.	Практические занятия (не предусмотрено)	-	
информации.	Контрольные работы (не предусмотрено)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся (не	-	
	предусмотрено)		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	4	
Передача информации	1. Способы передачи информации.	2	2,3
между компьютерами.	2. Сетевые устройства. Организация	2	
Проводная и	локальных и глобальных сетей.		
беспроводная связь.	Лабораторные работы	4	
	1. Способы передачи информации.	2	
	2. Сетевые устройства. Организация локальных	2	
	и глобальных сетей.		
	Практические занятия (не предусмотрено)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся (не	-	
	предусмотрено)		
Раздел 3. Средства			
информационных и			
коммуникационных			
технологий.			
Тема 3.1	Содержание учебного материала	2	2.2
Техническое и	1. Основные характеристики компьютера.	2	2,3
программное обеспечение профессиональной	Лабораторные работы (не предусмотрено)	-	
деятельности	Практические занятия (не предусмотрено)	_	
специалиста.	Контрольные работы (не предусмотрено)		
	контрольные расоты (не пресусмотрено)	-	

	Самостоятельная работа обучающихся (не	-	
Voum	предусмотрено)		
KOHM	рольная работа за 1 семестр 2 семестр	66	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	2	
Техническое и		2	2.2
программное обеспечение	2. Внешние устройства ПК. Программные обеспечения компьютеров.	2	2,3
профессиональной	Лабораторные работы	4	
деятельности	T * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2	
специалиста.	1 1	2	
	Практические занятия (не предусмотрено)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-	
Тема 3.2	Содержание учебного материала (не	-	
Внешние устройства ПК.	предусмотрено)		
	Лабораторные работы	4	
	1. Внешние устройства ПК.	2	
	2. Пользовательское обслуживание ИТ.	2	
	Практические занятия (не предусмотрено)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрено)	_	
	Самостоятельная работа обучающихся (не	-	
	предусмотрено)		
Тема 3.3	Содержание учебного материала	4	
Системы оптического	1. Классификация средств организационной	2	2
распознавания	техники.		
информации.	2. Копировальные аппараты. Мультимедийные	2	
	коммуникационные системы.		
	Лабораторные работы	4	
	1. Классификация средств организационной	2	
	техники. 2. Мультимедийные коммуникационные	2	
	системы.	2	
	Практические занятия (не предусмотрено)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрено) Самостоятельная работа обучающихся (не	-	
	предусмотрено)	-	
Тема 3.4	преоусмотрено) Содержание учебного материала (не		
	предусмотрено)	-	
Копировальные аппараты.	Лабораторные работы	4	
		2	
	 Сканирование текста. Работа с пакетом Adobe Reader. 	2	
	Практические занятия (не предусмотрено)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся (не	-	
Вергон А. Тоумо части	предусмотрено)		
Раздел 4. Технологии создания и			
преобразования			
преооразования информационных			
пиформационных			

объектов.			
Тема 4.1	Содержание учебного материала		
Понятие об	1. Возможности настольных издательских	2	2
информационных	систем.		2
системах и автоматизации	2. Организация баз данных и системах	2	2
информационных	управления базами данных. Использование		2
процессов.	системы управления базами данных.		
	Лабораторные работы	4	
	1. Возможности настольных издательских	2	
	систем.	_	
	2. Организация баз данных и системах	2	
	управления базами данных.		
	Практические занятия (не предусмотрено)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся (не	-	
	предусмотрено)		
Тема 4.2	Содержание учебного материала	2	
Системы управления	1. Системы управления базами данных.	2	
базами данных.	Лабораторные работы	4	
	1. Использование системы управления базами	2	
	данных.		
	2. Графические программные среды.	2	
	Практические занятия (не предусмотрено)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся (не	-	
	предусмотрено)		
Тема 4.3	Содержание учебного материала	4	
Создание сайта.	1. Разработка, создание и наполнение сайта.	2	2
	2. Среды разработки web-проектов.	2	
	Лабораторные работы	4	
	1. Разработка, создание и наполнение сайта.	2	
	2. Размещение и раскрутка проекта.	2	
	Практические занятия (не предусмотрено)	_	
	Контрольные работы (не предусмотрено)	_	
	Самостоятельная работа обучающихся (не	_	
	предусмотрено)		
Тема 4.4	Содержание учебного материала (не	-	
Среды разработки web-	предусмотрено)		
проектов.	Лабораторные работы	4	
	1. Web-дизайн.	2	
	2. Языки программирования сетевых скриптов.	2	
	Практические занятия (не предусмотрено)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся (не	-	
	предусмотрено)		
Раздел 5.			
Телекоммуникационные			
технологии.			
Тема 5.1	Содержание учебного материала	2	
Представления о	1. Представления о технических и	2	2

технических и	программных средствах		
программных средствах	телекоммуникационных технологий.		
телекоммуникационных	Лабораторные работы		
технологий. Интернет-	1. Представления о технических и	2	
технологии, способы и	программных средствах		
скоростные	телекоммуникационных технологий.		
характеристики	2. Интернет-технологии, способы и скоростные	2	
подключения, провайдер.	характеристики подключения, провайдер.		
	Практические занятия (не предусмотрено)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся (не	-	
	предусмотрено)		
Тема 5.2	Содержание учебного материала	2	
Интернет как единая	1. Работа в глобальной сети Интернет.	2	2
система ресурсов.	Лабораторные работы	4	
	1. Организация работы в глобальной сети.	2	
	2. Поисковые системы, ПО и их свойства.	2	-
	Практические занятия (не предусмотрено)	-	-
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся (не	-	
	предусмотрено)		
Тема 5.3	Содержание учебного материала	2	
Организация	1. Возможности сетевого программного	2	2
коллективной	обеспечения для организации коллективной		
деятельности в	деятельности в глобальных и локальных		
глобальных и локальных	компьютерных сетях.		
компьютерных сетях.	Лабораторные работы	4	
	1. Возможности сетевого программного	2	
	обеспечения для организации коллективной		
	деятельности в глобальных и локальных		
	компьютерных сетях.		
	2. Сетевое администрирование и безопасность.	2	
	Практические занятия (не предусмотрено)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся (не	-	
	предусмотрено)		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			
	Всего:	100	

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 учебной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия: учебного кабинета (аудитории) для проведения лекционных и лабораторных занятий; Оборудование учебного кабинета:

- Стол компьютерный с надстройкой 10шт
- Стол мультимедийный-1шт

Мультимедийное оборудование:

- Компьютер в сборе в составе Pentium G620\4096\250\DVD+RW-10шт
- Компьютер в сборе в составе Pentium G620\4096\500\DVD-RWGT-1шт.
- Безпроводная точка доступа Wi-FiZyxel NWA-3160-1шт.
- Проектор Epson EB-X12+ потолочное крепление-1шт
- Экран настенный ScreenMedia Goldview-1шт.
- Настраиваемый компактный коммутатор EasySmart с 16 портами-1шт.
- Источник бесперебойного питания IpportPower Pro1000 black-1шт
- Принтер Phaser 3140 лазерный A4 18стр 8Мб GDI-1шт

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

- 1. Гаряева В.В. Информатика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе по направлениям подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника и 09.03.02 Информационные системы и технологии / В.В. Гаряева. Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2019. 99 с. 978-5-7264-1782-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73557.html
- 2. Информатика: учебное пособие / Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «СевероКавказский федеральный университет», Министерство образования и науки Российской Федерации; сост. И.П. Хвостова. - Ставрополь: СКФУ, 2018. - 178 с.: ил. -Библиогр. [Электронный кн.; To же pecypc]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459050
- 3. Алексеев А.П. Информатика 2015 [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П. Алексеев. Электрон. текстовые данные. М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2018. 400 с. 978-5-91359-158-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/53821.html

Дополнительные источники

- 1. Информатика: учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2018. 159 с.: ил. Библ. в кн. ISBN 978-5-8265-1490-0; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445045
- 2. Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие / Е.В. Михеева. 14-е изд., стер. М.: Академия, 2019. 384 с. (Профессиональное образование). Библиогр.: с. 371-372. ISBN 978-5-4468-2647-6
- 3. Михеева, Е. В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие / Е.В. Михеева. 15-е изд., стер. М.: Академия, 2018. 256 с. (Профессиональное образование). Библиогр.: с. 251-252. ISBN 978-5-4468-2410-6

Интернет-источники

- 1. http://www.edu.ru/index.php?page_id=6 Федеральный портал Российское образование.
- 2. http://informic.narod.ru/info.html Сайт преподавателя Информатики.
- 3. http://www.stavminobr.ru/ Министерство образования ставропольского края.
- 4. http://www.fskn.gov.ru/ ФСКН России официальный сайт
- 5. http://www.edu.ru/ "Российское образование" Федеральный портал
- 6. http://www.edu.ru/db/portal/sites/school-page.htm- ресурсы портала для общего образования
- 7. http://www.school.edu.ru/default.aspHYPERLINK

- 8. http://www.school.edu.ru/HYPERLINK
- 9. http://www.school.edu.ru/- "Российский общеобразовательный портал"
- 10. http://www.ege.edu.ru/HYPERLINK
- 11. http://ege.edu.ru/PortalWeb/index.jsp
- 12. http://www.fepo.ru/- "Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования"
- 13. http://allbest.ru/union/- "Союз образовательных сайтов"

3.3 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
В результате освоения учебной дисциплины	Собеседование,
обучающийся должен уметь:	реферат,
11) оценивать достоверность информации,	контрольная работа,
сопоставляя различные источники;	индивидуальный проект
12) распознавать информационные	
процессы в различных системах;	
13) использовать готовые информационные	
модели, оценивать их соответствие	
реальному объекту и целям моделирования;	
14) осуществлять выбор способа	
представления информации в соответствии с	
поставленной задачей;	
15) иллюстрировать учебные работы с	
использованием средств информационных	
технологий;	
16) создавать информационные объекты	
сложной структуры, в том числе	
гипертекстовые;	
17) просматривать, создавать,	
редактировать, сохранять записи в базах	
данных;	
18) осуществлять поиск информации в базах	
данных, компьютерных сетях и пр.;	
19) представлять числовую информацию	
различными способами (таблица, массив,	
график, диаграмма и пр.);	
20) соблюдать правила техники	
безопасности и гигиенические рекомендации	
при использовании средств ИКТ.	
В результате освоения учебной дисциплины	
обучающийся должен знать:	
7) различные подходы к определению	
понятия «информация»;	

- методы измерения количества информации: вероятностный и алфавитный.
 Знать единицы измерения информации;
- 9) назначение наиболее распространенных средств автоматизации информационной деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, графических редакторов, электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей);
- 10) назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы;
- 11) использование алгоритма как способа автоматизации деятельности;
- 12) назначение и функции операционных систем.