Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Погребная Ярослава Адольфовна

Должность: Директор

Дата подписания: 29.05.2023 15:30:54 Уникальный программный ключ:

df3b41101d3b2b77a07bf7ecfceb4c437367e6f2

Частное образовательное учреждение профессионального образования «Налоговый колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОП.14 Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Адаптированные информационные и коммуникационные технологии

Специальность 38.02.07 Банковское дело

Квалификация выпускника: специалист банковского дела

Образовательная программа на базе среднего общего образования Образовательная программа на базе основного общего образования Форма обучения: очная/заочная Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.07 Банковское дело, Положения о разработке рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей по специальностям среднего профессионального образования

Составитель (автор): Суханов В.А., преподаватель

Рабочая программа обсуждена на заседании ПЦК общеобразовательных дисциплин

Протокол № 01 от 20 января 2023 г.

Заместитель директора по УМР
Ложникова Т.В.
(подпись, фамилия и инициалы)
20 января 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
5. ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	24

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.14 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ/ АДАПТИРОВАННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная ОП.14 Информационные дисциплина технологии В профессиональной деятельности/Адаптированные информационные И технологии коммуникационные является обязательной общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС специальности по специальности 38.02.07 ПО Банковское дело.

Учебная дисциплина ОП.14 Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптированные информационные и коммуникационные технологии обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО специальности по специальности 38.02.07 Банковское дело.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются знания и умения.

Код ОК	Умения	Знания
OK 01	– оценивать достоверность	 – способы представления,
Выбирать способы	информации, сопоставляя	хранения и обработки
решения задач	различные источники;	данных на компьютере;
профессиональной	– распознавать	– типовые приемы
деятельности	информационные процессы	написания программы на
применительно к	в различных системах.	алгоритмическом языке для
различным контекстам		решения стандартной
		задачи с использованием
		основных конструкций
		языка программирования.
OK 02	– использовать готовые	– различные подходы к
Осуществлять поиск,	информационные модели,	определению понятия
анализ и интерпретацию	оценивать их соответствие	«информация»;
информации, необходимой	реальному объекту и целям	методы измерения
для выполнения задач	моделирования;	количества информации:
профессиональной	– осуществлять выбор	вероятностный и
деятельности	способа представления	алфавитный. Знать единицы
	информации в соответствии	измерения информации.
	с поставленной задачей.	
OK 03	представлять числовую	- базовые навыки и умения
Планировать и	информацию различными	по соблюдению требований
реализовывать собственное	способами (таблица, массив,	техники безопасности,

профессиональное и личностное развитие	график, диаграмма и пр.); – соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ	гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; - основы правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам.
ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	 иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий; создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые. 	 использование алгоритма как способа автоматизации деятельности; назначение и функции операционных систем.
ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	 просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных; осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр. 	- назначение наиболее распространенных средств автоматизации информационной деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, графических редакторов, электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей); - назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы.
ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- основные понятия автоматизированной обработки информации; - основные методы и средства обработки, накопления, хранения и передачи информации	- читать (интерпретировать) интерфейс специализированного программного обеспечения, находить контекстную помощь, работать с документацией; - автоматизировать документооборот в организации
ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	- технологию формирования экономических документов; - технологию автоматизации компьютерного документооборота; - технологию финансовых расчетов бухгалтерской отчетности.	- применять специализированное программное обеспечение для сбора, хранения обработки информации соответствии с изучаемыми профессиональными модулями; - пользоваться

I	
	автоматизированными
	системами делопроизводства

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
в том числе:	
1 семестр	34
теоретическое обучение	14
практические занятия	20
2 семестр	38
теоретическое обучение	8
практические занятия	30
Промежуточная аттестация	
3 семестр	-
4 семестр	Дифференцированный зачет

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
в том числе:	
1 семестр	6
теоретическое обучение	2
практические занятия	4
2 семестр	8
теоретическое обучение	4
практические занятия	4
Самостоятельная работа	58
Промежуточная аттестация	
3 семестр	-
4 семестр	Дифференцированный зачет

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах (очная/заочная)	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел I. Компьютерные то	ехнологии обработки информации.		
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4/0	OK 01, OK 02,
Информационные	1. Информационные технологии: понятие. Значение в		ОК 03
технологии в условиях	организационно-управленческой деятельности предприятия;		
современного развития	этапы и перспективы развития.		
экономики.	Аппаратные возможности в информационных технологиях:		
	вычислительная, телекоммуникационная, оргтехника.	4/0	
	2. Программные продукты, используемые в		
	информационных технологиях (текстовые процессоры,		
	табличные процессоры, СУБД, информационные системы		
	функционального		
	назначения).		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	14/2	OK 01, OK 02,
Технология обработки	1. Редактор MS Word: назначение, порядок работы.		OK 03
текстовой информации.	Выделение текста с помощью клавиатуры и мыши,		
	прокрутка текста, перемещение и копирование фрагмента с		
	помощью буфера обмена, копирование и встраивание		
	объектов. Форматирование текста. Проверка орфографии и		
	лексики. Вывод текста на печать, управление диспетчером		
	печати.	2/0	
	2. Создание таблиц. Мастер таблиц. Работа со встроенной		
	таблицей. Панель рисования. Работа с рисованным		
	объектом; возможности WordArt.		
	Использование возможностей Word в профессиональной		
	деятельности. Подготовка документа к печати. Вставка		
	номера страниц, колонтитулов, указателей рисунков, таблиц,		
	оформление оглавления.		

	В том числе:	10/0	
	практических занятий и лабораторных работ	12/2	
	Практическое занятие:		
	1. Создание деловых документов средствами MicrosoftWord.		
	2. Оформление текстовых документов, содержащих таблицы		
	3. Создание текстовых документов на основе шаблонов.	12/2	
	Создание шаблонов и форм.	1 2/ 2	
	4.Создание комплексных документов в текстовом редакторе.		
	5. Оформление формул редактором MS Equation.		
	6. Организационные диаграммы в документе MicrosoftWord.		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	14/2	OK 01, OK 02,
Технология обработки	1. Электронные таблицы EXCEL: назначение, использование		OK 03
числовой информации.	в профессиональной деятельности, элементы окна, обзор		
	меню, панели инструментов, сохранение файла, открытие	2/2	
	существующего документа.	212	
	2. Редактирование данных: копирование, перемещение,		
	вставка строк, столбцов, работа с листами и книгами.		<u>_</u>
	В том числе:	12/2	
	практических занятий и лабораторных работ	14/4	
	Практическое занятие:		
	1. Организация расчетов в табличном процессоре Microsoft		
	Excel. Создание электронной книги. Относительная и		
	абсолютная адресация.		
	2. Связанные таблицы. Расчет промежуточных итогов в	12/2	
	таблицах.	12, 2	
	3. Подбор параметра. Организация обратного расчета.		
	4. Задачи оптимизации (поиск решения).		
	5. Связи между файлами и консолидация данных.		
	6. Экономические расчеты в Microsoft Excel.		
Промежуточная аттестаци	Я	2/0	
Итого 3 семестр		34/0	
Тема 1.4	Содержание учебного материала	18/2	OK 03, OK 04
Технология работы в	1. Реляционная база данных: понятие и назначение. СУБД.		
системах управления	Создание базы данных. Создание базы данных без	4/2	
базами данных.	применения шаблона. Создание таблиц с помощью мастера.		

	Создание таблиц в режиме конструктора. Связывание		
	таблиц. Сортировка данных в таблицах.		
	2. Использование фильтров для поиска группы записей.		
	Запросы. Создание простого запроса с помощью мастера.		
	Создание запроса с помощью конструктора.		
	Проектирование форм и работа с ними. Создание Главной		
	кнопочной формы.		
	В том числе:	1.4/3	1
	практических занятий и лабораторных работ	14/2	
	Практическое занятие:		
	1.Создание таблиц базы данных с использованием		
	конструктора и мастера таблиц в MicrosoftAccess.		
	2. Редактирование и модификация таблиц базы данных в		
	MicrosoftAccess.		
	3. Создание пользовательских форм для ввода данных в	1.4/2	
	MicrosoftAccess.	14/2	
	4. Работа с данными с использованием запросов.		
	5. Создание отчетов в MicrosoftAccess.		
	6. Создание главной кнопочной формы в MicrosoftAccess.		
	7. Создание базы данных и работа с данными в СУБД		
	MicrosoftAccess.		
Раздел II. Технологии ком	пьютерного обеспечения документооборота		
Тема 2.1 Технология	Содержание учебного материала	8/2	OK 03, OK 04, OK 10,
формирования	1. Оформление стандартных бухгалтерских бланков. Ввод	4/2	OK 11
экономических	текста, оформление заглавной части, объединение ячеек,		
документов	выравнивание. Сохранение шаблона документа.		
	2. Оформление экономического документа (на примере		
	расчетной кредитной ведомости). Ввод формул и функций,		
	автоматизация заполнения документов, автоматизация		
	расчетных данных.		
	В том числе:	4/0	
	практических занятий и лабораторных работ	4 /U	
	Практическое занятие: Технология формирования расчетной	4/0	
	ведомости.		
Раздел III. Информационн	ю-правовое обеспечение деятельности организаций		

Тема 3.1 Справочно-	Содержание учебного материала	8/0	OK 03, OK 04, OK 10,
правовые системы и их	1 Справочно-правовая система Консультант Плюс. Поиск	2/0	OK 11
практическое	информации в системе КонсультантПлюс. Сохранение		
применение.	результатов работы. Анализ документа. специальные		
	возможности системы		
	В том числе:		
	практических занятий и лабораторных работ	6/0	
	Практическое занятие:	6/0	
	1.Организация поиска нормативных документов по	0/0	
	реквизитам документа СПС Консультант Плюс. Работа со		
	списком		
	2 Работа со списком и текстом найденных документов.		
	Справочная информация. Работа с папками в СПС		
	Консультант Плюс.		
	3. Работа с формами. Организация поиска по нескольким		
	информационным базам.		
Раздел IV. Электронные ко	оммуникации в профессиональной деятельности		1
Тема 4.1 Организация	Содержание учебного материала	6/0	OK 03, OK 04
работы в глобальной сети	1. Способы доступа в Интернет. Два подхода к сетевому	2/0	
Интернет	взаимодействию. Современная структура Интернета.		
	Основные сервисы Интернета. Основы работы в Интернете.		
	Организация поиска в Интернете. Основы проектирования		
	Web-страниц		
	В том числе:		
	практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие:	4/0	
	1. Электронная почта. Почтовая программа Outlook Express	4/0	
	2.Настройка интернет-браузера. Поиск информации в		
**	глобальной сети		
Итого 1 семестр		T 11	
Промежуточная аттестация	Я	Дифференцированный	
		зачет 2/2	
Итого 4 семестр:		42	
mioro 4 cemecip.		74	

	E0 IE0	·
Bcero:	77177	·
I DUCTU.	1 4 1 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен специализированный учебный класс, оснащенный оборудованием:

- учебные посадочные места для обучающихся и преподавателя;
- классная доска (стандартная);
- наглядные материалы;
- технические средства обучения: компьютеры (оснащенные набором стандартных лицензионных компьютерных программ) с доступом к интернет-ресурсам;
 - мультимедийный проектор, экран.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1 Основные источники

- 1. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 327 с.
- 2. Информационные технологии в 2 т. Том 1 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. Кияев, Е. В. Трофимова ; под редакцией В. В. Трофимова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 238 с.
- 3. Информационные технологии в 2 т. Том 2 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. Кияев, Е. В. Трофимова ; под редакцией В. В. Трофимова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 390 с.

3.2.2 Электронные источники (электронные ресурсы)

- 1. http://schools.keldysh.ru/info2000/ Угринович Н.Д. Информатика и информационные технологии.
- 2. http://infoschool.narod.ru/ Сайт "Информатика в школе" учителя информатики Смирновой И.Е.

- 3. http://www.ispu.ru/library/lessons/jukov/index.html В.П. Жуков. Информатика. Курс лекций.
- 4. http://www.stu.ru/inform/ Информационные технологии.
- 5. http://school87.kubannet.ru/info/ Учебно-познавательный сайт по информационным технологиям.
- 6. http://www.on-line-teaching.com/Обучение основам HTML, Excel, Word. Создание и оптимизация сайта.
- 7. http://retro.samnet.ru/excel/Abstract.html 10 уроков по Excel.
- 8. www.ecsocman.edu.ru/db/msg/153249 Ресурсы по информатике и информационным технологиям.
- 9. http://markclub.narod.ru/master/ Львовский М.Б. Мастер-класс "Информационные технологии".
- 10.http://presfiz.narod.ru/inf/ Основы информатики и информаци- онных технологий.

3.2.3 Дополнительные источники

- 1. Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов [и др.]; под редакцией В. В. Трофимова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 269 с.
- 2. Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов [и др.]; под редакцией В. В. Трофимова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 245 с.
- 3. Нетесова, О. Ю. Информационные технологии в экономике: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. Ю. Нетесова. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 178 с.
- 4. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 355 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Контроль и критерии оценки

Код компетенции	Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
OK 01	Знать:	Оценка «отлично»	Оценка
	– способы представления,	выставляется	результатов
	хранения и обработки данных	обучающемуся, если он	устного и
	на компьютере;	глубоко и прочно	письменного
	– типовые приемы написания	усвоил программный	опроса.
	программы на	материал курса,	
	алгоритмическом языке для	исчерпывающе,	
	решения стандартной задачи	последовательно, четко	
	с использованием основных	и логически стройно	
	конструкций языка	его излагает, умеет	
	программирования.	тесно увязывать	
	Уметь:	теорию с практикой,	Orrower
	 оценивать достоверность информации, сопоставляя 	свободно справляется с задачами и вопросами,	Оценка
	различные источники;	не затрудняется с	результатов практических
	различные источники, – распознавать	ответами при	работ.
	информационные процессы в	видоизменении	pa001.
	различных системах.	заданий, правильно	
	passin man energian.	обосновывает	
		принятые решения,	
		владеет	
		разносторонними	
		навыками и приемами	
		выполнения	
OK 02	Знать:	практических задач;	Оценка
	– различные подходы к	оценка «хорошо»	результатов
	определению понятия	выставляется	устного и
	«информация»;	обучающемуся, если он	письменного
	методы измерения	твердо знает материал	опроса.
	количества информации:	курса, грамотно и по	
	вероятностный и	существу излагает его,	
	алфавитный. Знать единицы	не допуская	
	измерения информации.	существенных неточностей в ответе	
		на вопрос, правильно	
	Уметь:	применяет	
	– использовать готовые	теоретические	Оценка
	информационные модели,	положения при	результатов
	оценивать их соответствие	решении практических	практических
	реальному объекту и целям	вопросов и задач,	работ.
	моделирования;	владеет необходимыми	_
	– осуществлять выбор	навыками и приемами	
	способа представления	их выполнения;	
	информации в соответствии с	оценка	
	поставленной задачей.	«удовлетворительно»	

OK 03	Знать:	ргтетарпиетея	Оценка
OK 03		выставляется	
	- базовые навыки и умения по соблюдению требований	обучающемуся, если он	результатов
	техники безопасности,	имеет знания только	устного и
	· ·	основного материала,	письменного
	гигиены и	но не усвоил его	опроса.
	ресурсосбережения при	деталей, допускает	
	работе со средствами	неточности,	
	информатизации;	недостаточно	
	- основы правовых аспектов	правильные	
	использования	формулировки,	
	компьютерных программ и	нарушения логической	
	прав доступа к глобальным	последовательности в	
	информационным сервисам.	изложении	
	Уметь:	программного	Оценка
	представлять числовую	материала, испытывает	результатов
	информацию различными	затруднения при	практических
	способами (таблица, массив,	выполнении	работ.
	график, диаграмма и пр.);	практических задач;	
	– соблюдать правила техники	оценка	
	безопасности и гигиенические	«неудовлетворительно»	
	рекомендации при	выставляется	
	использовании средств ИКТ.	обучающемуся,	
OK 04	Знать:	который не знает	Оценка
	 использование алгоритма 	значительной части	результатов
	как способа автоматизации	программного	устного и
	деятельности;	материала, допускает	письменного
	– назначение и функции	существенные ошибки,	опроса.
	операционных систем.	неуверенно, с	
	_	большими	
	Уметь:	затруднениями решает	
	 иллюстрировать учебные 	практические задачи	Оценка
	работы с использованием	или не справляется с	
	средств информационных	ними самостоятельно.	практических
	технологий;		работ.
	 создавать информационные 		
	объекты сложной структуры,		
	в том числе гипертекстовые.		
OK 09	Знать:		Оценка
	назначение наиболее		результатов
	распространенных средств		устного и
	автоматизации		письменного
	информационной		опроса.
	деятельности (текстовых		
	редакторов, текстовых		
	процессоров, графических		
	редакторов, электронных		
	таблиц, баз данных,		
	компьютерных сетей);		
	назначение и виды		
	информационных моделей,		
	описывающих реальные		
	1		
	объекты или процессы.		

	Уметь:	
		Оценка
	– просматривать, создавать,	
	редактировать, сохранять	результатов
	записи в базах данных;	практических
	– осуществлять поиск	работ.
	информации в базах данных,	
	компьютерных сетях и пр.	
OK 10	Знать:	Оценка
	-основные понятия	результатов
	автоматизированной	устного и
	обработки информации;	письменного
	- основные методы и средства	опроса.
	обработки, хранения,	
	передачи и накопления	
	информации.	
	Уметь:	
	- читать	Оценка
	(интерпретировать)интерфейс	результатов
	специализированного	практических
	программного обеспечения,	работ.
		pa001.
	находить контекстную	
	помощь, работать с	
	документацией;	
	- автоматизировать	
	документооборот в	
	организации.	
OK 11	Знать:	Оценка
	-современное состояние и	результатов
	тенденции развития	устного и
	информационных	письменного
	технологий;	опроса.
	-теоретические основы	
	информационной технологии	
	управления	
	Уметь:	Оценка
	- применять на практике	результатов
	навыки работы с	практических
	универсальными пакетами	работ.
	прикладных программ для	P====:
	решения управленческих	
	задач;	

4.2 Методика оценки сформированности компетенций

При проведении промежуточной аттестации уровень подготовки обучающегося оценивается традиционно в пятибалльной шкале: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

Шкала оценивания полученных в результате изучения дисциплины знаний, умений:

Компетенции	Планируемые результаты	зультатов обучения			
	обучения	2 (неудовлетворительно)	3 (удовлетворительно)	4 (хорошо)	5 (отлично)
ОК 01	Знать: способы представления, хранения и обработки данных на компьютере; типовые приемы написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования.	Не знает значительную часть материала по учебной дисциплине Допускает грубые ошибки в изложении теоретических вопросов, применении терминологии	Демонстрирует частичные знания без грубых ошибок: неполно излагает теоретические вопросы, допускает терминологические и содержательные неточности либо неточности в знании нормативных правовых актов по вопросам дисциплины	Знает достаточно в базовом объёме: полно и достоверно излагает теоретические вопросы, допускает терминологические и содержательные неточности либо неточности в знании нормативных правовых актов по вопросам дисциплины	Демонстрирует высокий уровень знаний: полно, достоверно и уверенно излагает теоретические вопросы, отсутствие терминологические ошибки, частично знает нормативные и правовые акты по вопросам дисциплины

	Уметь: оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники; распознавать информационные процессы в различных системах.	Не умеет формулировать правильные ответы на вопросы промежуточной аттестации; Демонстрирует частичные умения, допуская грубые ошибки: - не выполняет практические и домашние задания; - имеет низкую оценку текущей работы в семестре	Демонстрирует частичные умения без грубых ошибок: - решает ситуационные задачи и выполняет все виды заданий, допуская существенные погрешности; - имеет удовлетворительную оценку текущей работы в семестре	Умеет применять знания на практике в базовом объёме: - решает ситуационные задачи и выполняет все виды заданий, допуская несущественные погрешности; - имеет хорошую оценку текущей работы в семестре	Демонстрирует высокий уровень умений: - правильно решает тесты/ситуационные задачи и выполняет все виды заданий; - имеет отличную оценку текущей работы в семестре
ОК 02	Знать: различные подходы к определению понятия «информация»; методы измерения количества информации: вероятностный и алфавитный. Знать единицы измерения информации.	Не знает значительную часть материала по учебной дисциплине Допускает грубые ошибки в изложении теоретических вопросов, применении терминологии	Демонстрирует частичные знания без грубых ошибок: неполно излагает теоретические вопросы, допускает терминологические и содержательные неточности либо неточности в знании нормативных правовых актов по вопросам дисциплины	Знает достаточно в базовом объёме: полно и достоверно излагает теоретические вопросы, допускает терминологические и содержательные неточности либо неточности в знании нормативных правовых актов по вопросам	Демонстрирует высокий уровень знаний: полно, достоверно и уверенно излагает теоретические вопросы, отсутствие терминологические ошибки, частично знает нормативные и правовые акты по вопросам дисциплины

			дисциплины	
Уметь: использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования; осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей	Не умеет формулировать правильные ответы на вопросы промежуточной аттестации; Демонстрирует частичные умения, допуская грубые ошибки: - не выполняет практические и домашние задания; - имеет низкую оценку текущей работы в	Демонстрирует частичные умения без грубых ошибок: - решает ситуационные задачи и выполняет все виды заданий, допуская существенные погрешности; - имеет удовлетворительную оценку текущей	дисциплины Умеет применять знания на практике в базовом объёме: -решает ситуационные задачи и выполняет все виды заданий, допуская несущественные погрешности; - имеет хорошую оценку текущей	Демонстрирует высокий уровень умений: - правильно решает тесты/ситуационные задачи и выполняет все виды заданий; - имеет отличную оценку текущей работы в семестре
ОК 03 Знать: базовые навыки и умения по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; основы правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам.	текущей работы в семестре Не знает значительную часть материала по учебной дисциплине Допускает грубые ошибки в изложении теоретических вопросов, применении терминологии	работы в семестре Демонстрирует частичные знания без грубых ошибок: неполно излагает теоретические вопросы, допускает терминологические и содержательные неточности либо неточности в знании нормативных правовых актов по вопросам дисциплины	работы в семестре Знает достаточно в базовом объёме: полно и достоверно излагает теоретические вопросы, допускает терминологические и содержательные неточности либо неточности в знании нормативных	Демонстрирует высокий уровень знаний: полно, достоверно излагает теоретические вопросы, отсутствие терминологические ошибки, частично знает нормативные и правовые акты по вопросам дисциплины

	Уметь: представлять числовую информацию различными способами (таблица, массив, график, диаграмма и пр.); соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ.	Не умеет формулировать правильные ответы на вопросы промежуточной аттестации; Демонстрирует частичные умения, допуская грубые ошибки: - не выполняет практические и домашние задания; - имеет низкую оценку текущей работы в	Демонстрирует частичные умения без грубых ошибок: - решает ситуационные задачи и выполняет все виды заданий, допуская существенные погрешности; - имеет удовлетворительную оценку текущей работы в семестре	ло вопросам дисциплины Умеет применять знания на практике в базовом объёме: - решает ситуационные задачи и выполняет все виды заданий, допуская несущественные погрешности; - имеет хорошую оценку текущей работы в семестре	Демонстрирует высокий уровень умений: - правильно решает тесты/ситуационные задачи и выполняет все виды заданий; - имеет отличную оценку текущей работы в семестре
ОК 04	Знать: использование алгоритма как способа автоматизации деятельности; назначение и функции операционных систем	Не знает значительную часть материала по учебной дисциплине Допускает грубые ошибки в изложении теоретических вопросов, применении терминологии	Демонстрирует частичные знания без грубых ошибок: неполно излагает теоретические вопросы, допускает терминологические и содержательные неточности либо	Знает достаточно в базовом объёме: полно и достоверно излагает теоретические вопросы, допускает терминологические	Демонстрирует высокий уровень знаний: полно, достоверно и уверенно излагает теоретические вопросы, отсутствие терминологические ошибки, частично

			неточности в знании нормативных правовых актов по вопросам дисциплины	и содержательные неточности либо неточности в знании нормативных правовых актов по вопросам дисциплины	знает нормативные и правовые акты по вопросам дисциплины Демонстрирует высокий уровень умений: - правильно решает тесты/ситуационные задачи и выполняет все виды заданий;
	Уметь: иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий; создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые	Не умеет формулировать правильные ответы на вопросы промежуточной аттестации; Демонстрирует частичные умения, допуская грубые ошибки: - не выполняет практические и домашние задания; - имеет низкую оценку текущей работы в семестре	Демонстрирует частичные умения без грубых ошибок: - решает ситуационные задачи и выполняет все виды заданий, допуская существенные погрешности; - имеет удовлетворительную оценку текущей работы в семестре	Умеет применять знания на практике в базовом объёме: - решает ситуационные задачи и выполняет все виды заданий, допуская несущественные погрешности; - имеет хорошую оценку текущей работы в семестре	Умеет применять знания на практике в базовом объёме: - решает ситуационные задачи и выполняет все виды заданий, допуская несущественные погрешности; - имеет отличную оценку текущей работы в семестре
ОК 09	Знать назначение наиболее распространенных средств автоматизации информационной	Не знает значительную часть материала по учебной дисциплине Допускает грубые	Демонстрирует частичные знания без грубых ошибок: неполно излагает	Знает достаточно в базовом объёме: полно и достоверно	Демонстрирует высокий уровень знаний: полно, достоверно и

	деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, графических редакторов, электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей); назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы	ошибки в изложении теоретических вопросов, применении терминологии	теоретические вопросы, допускает терминологические и содержательные неточности в знании нормативных правовых актов по вопросам дисциплины	излагает теоретические вопросы, допускает терминологические и содержательные неточности либо неточности в знании нормативных правовых актов по вопросам дисциплины	уверенно излагает теоретические вопросы, отсутствие терминологические ошибки, частично знает нормативные и правовые акты по вопросам дисциплины
	Уметь: просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных; осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.	Не умеет формулировать правильные ответы на вопросы промежуточной аттестации; Демонстрирует частичные умения, допуская грубые ошибки: - не выполняет практические и домашние задания; - имеет низкую оценку текущей работы в семестре	Демонстрирует частичные умения без грубых ошибок: - решает ситуационные задачи и выполняет все виды заданий, допуская существенные погрешности; - имеет удовлетворительную оценку текущей работы в семестре	Умеет применять знания на практике в базовом объёме: - решает ситуационные задачи и выполняет все виды заданий, допуская несущественные погрешности; - имеет хорошую оценку текущей работы в семестре	Умеет применять знания на практике в базовом объёме: - решает ситуационные задачи и выполняет все виды заданий, допуская несущественные погрешности; - имеет отличную оценку текущей работы в семестре
ОК 10	Знать: -основные понятия автоматизированной обработки	Не знает значительную часть материала по	Демонстрирует частичные знания без грубых ошибок:	Знает достаточно в базовом объёме: полно и	Демонстрирует высокий уровень знаний: полно,

- осно обраб	ормации; повные методы и средства ботки, хранения, передачи и пления информации.	учебной дисциплине Допускает грубые ошибки в изложении теоретических вопросов, применении терминологии	неполно излагает теоретические вопросы, допускает терминологические и содержательные неточности либо неточности в знании нормативных правовых актов по вопросам дисциплины	достоверно излагает теоретические вопросы, допускает терминологические и содержательные неточности либо неточности в знании нормативных правовых актов по вопросам дисциплины	достоверно и уверенно излагает теоретические вопросы, отсутствие терминологические ошибки, частично знает нормативные и правовые акты по вопросам дисциплины
специ прогр наход работ - докум	ерпретировать) интерфейс иализированного раммного обеспечения, дить контекстную помощь, тать с документацией; автоматизировать ментооборот в организации.	Не умеет формулировать правильные ответы на вопросы промежуточной аттестации; Демонстрирует частичные умения, допуская грубые ошибки: - не выполняет практические и домашние задания; - имеет низкую оценку текущей работы в семестре	Демонстрирует частичные умения без грубых ошибок: - решает ситуационные задачи и выполняет все виды заданий, допуская существенные погрешности; - имеет удовлетворительную оценку текущей работы в семестре	Умеет применять знания на практике в базовом объёме: - решает ситуационные задачи и выполняет все виды заданий, допуская несущественные погрешности; - имеет хорошую оценку текущей работы в семестре	Умеет применять знания на практике в базовом объёме: - решает ситуационные задачи и выполняет все виды заданий, допуская несущественные погрешности; - имеет отличную оценку текущей работы в семестре
ОК 11 Знате	ь:	He знает значительную часть материала по	Демонстрирует частичные знания без	Знает достаточно в базовом объёме:	Демонстрирует высокий уровень

-современное состояние и тенденции развития информационных технологий; -теоретические основы информационной технологии управления	учебной дисциплине Допускает грубые ошибки в изложении теоретических вопросов, применении терминологии	грубых ошибок: неполно излагает теоретические вопросы, допускает терминологические и содержательные неточности либо неточности в знании нормативных правовых актов по вопросам дисциплины	полно и достоверно излагает теоретические вопросы, допускает терминологические и содержательные неточности либо неточности в знании нормативных правовых актов по вопросам дисциплины	знаний: полно, достоверно и уверенно излагает теоретические вопросы, отсутствие терминологические ошибки, частично знает нормативные и правовые акты по вопросам дисциплины
Уметь: - применять на практике навыки работы с универсальными пакетами прикладных программ для решения управленческих задач;	Не умеет формулировать правильные ответы на вопросы промежуточной аттестации; Демонстрирует частичные умения, допуская грубые ошибки: - не выполняет практические и домашние задания; - имеет низкую оценку текущей работы в семестре	Демонстрирует частичные умения без грубых ошибок: - решает ситуационные задачи и выполняет все виды заданий, допуская существенные погрешности; - имеет удовлетворительную оценку текущей работы в семестре	Умеет применять знания на практике в базовом объёме: - решает ситуационные задачи и выполняет все виды заданий, допуская несущественные погрешности; - имеет хорошую оценку текущей работы в семестре	Умеет применять знания на практике в базовом объёме: - решает ситуационные задачи и выполняет все виды заданий, допуская несущественные погрешности; - имеет отличную оценку текущей работы в семестре

5. ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющееся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих и профессиональных компетенций квалифицированных специалистов среднего звена на практике определяется личностными результатами реализации программы воспитания Колледжа.

Личностные результаты реализации программы воспитания	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского	ЛР 8

государства.	
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и	
безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий	
либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака,	ЛР 9
психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий	
психологическую устойчивость в ситуативно сложных или	
стремительно меняющихся ситуациях.	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и	пр 10
чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям,	TD 11
обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию	
семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие	ЛР 12
насилия в семье, ухода от родительской ответственности,	
отказа от отношений со своими детьми и их финансового	
содержания.	
Соблюдающий в своей профессиональной деятельности	
этические принципы: честности, независимости,	ЛР 13
профессионального скептицизма, противодействия	
коррупции и экстремизму, обладающий системным	
мышлением и умением принимать решение в условиях	
риска и неопределенности	
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей:	
проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий с	
членами команды и сотрудничающий с другими людьми,	ЛР 14
осознанно выполняющий профессиональные требования,	
ответственный, пунктуальный, дисциплинированный,	
трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на	
достижение поставленных целей; демонстрирующий	
профессиональную жизнестойкость	
Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире	ЛР 15
труда и профессий	VII 15