Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косинская Надежда Борисовна

Должность: Директор

Дата подписания: 09.10.2025 14:30:57

Уникальный программный ключ:



4c22542f0fe3bbcc**HACTHOE**7**IPOФ**ЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОБНИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИНФОРМАЦИИ И ПРАВА»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 Информационные технологии

по специальности среднего профессионального образования 09.02.08 «Интеллектуальные интегрированные системы»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 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 РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.10 Информационные технологии»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Информационные технологии» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО и ПООП по специальности 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01, OK	Обрабатывать текстовую	Назначение и виды информационных
02, OK 04,	и числовую информацию.	технологий,
	Применять	технологии сбора, накопления,
09, ПК 1.1	мультимедийные	обработки, передачи и
	*	распространения информации.
	представления	Состав, структуру, принципы
	информации.	реализации и
	Обрабатывать	функционирования информационных
	экономическую и	технологий.
	статистическую	Базовые и прикладные информационные
	информацию, используя	технологии
	средства пакета	Инструментальные средства
	прикладных программ.	информационных
		технологий.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	48
в том числе:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	26
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует
			элемент программы
Тема 1. Общие	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2,
сведения об	1. Понятие информации и информационных технологий. Способы восприятия и		OK 4, OK 5,
информации и	хранения. Классификация и задачи информационных технологий. Основные устройства	4	OK 9, OK 10,
информационны х технологиях	ввода/вывода информации. Современные smart-устройства.		ПК 1.6, ПК 4.1, ПК 5.1,
х технологиях	2. Операционная система. Назначение. Виды. Антивирусное ПО. Назначение. Виды.		5.2, 5.6, ПК 6.3, ПК 8.1,
	3. Компьютерные сети. Локальные и глобальные.		8.2, 8.3, ПК 9.3, ПК
	4. Компьютерные телекоммуникации.		10.1
	5. Глобальные компьютерные сети. Современная структура сети.		
Тема 2.	Содержание учебного материала	40	OK 1, OK 2,
Знакомство и работа с офисным ПО.	1. Текстовый процессор MS Word. Создание и форматирование документа. Разметка страницы, шрифты, списки, специальные возможности. Оформление страниц документа. Вставка номеров страниц, колонтитулов, рисунков, объектов. Работа с таблицами, ввод формул, построение диаграмм. Создание шаблонов и форм. Использование гиперссылок, макросов. Создание оглавления. Предварительный просмотр и печать документов 2. Требования к оформлению текстовых документов.		OK 4, OK 5, OK 9, OK 10, ПК 1.6, ПК 4.1, ПК 5.1, 5.2, 5.6, ПК 6.3, ПК 8.1, 8.2, 8.3, ПК 9.3, ПК
		2	10.1
	Лабораторные работы	10	

Создание, редактирование и форматирование документа: Открытие приложения текстового процессора. Структура экрана. Меню и панели инструментов. Создание и сохранение документа. Редактирование документа. Выделение блоков текста. Операции с выделенным текстом. Контекстное меню. Масштабирование рабочего окна. Форматирование абзацев. Работа с линейкой. Режим предварительного просмотра. Работа со списками. Маркированные и нумерованные списки. Автоматические списки. Форматирование списков. Работа со стилями. Создание стиля. Проверка орфографии, грамматики, смена языка, расстановка переносов. Поиск и замена текста. Вставка специальных символов. Управление просмотром документов. Просмотр и перемещение внутри документа. Переход по закладке. Использование гиперссылок. Оформление документа. Создание титульного листа. Создание списка литературы. Страницы и разделы документа Разбивка документа на страницы. Разрывы страниц. Нумерация страниц. Колончатые тексты. Внесение исправлений в текст. Колонтитулы. Размещение колонтитулов. Создание сносок и примечаний. Создание оглавления.	2
Создание и редактирование таблиц: Сортировка таблиц. Вычисления в таблицах. Преобразование текста в таблицу.	2
Создание составных документов. Слияние документов.	2
Работа с рисунками в документе: Вставка рисунков. Составление блок-схемы. Переупорядочивание слоев рисунка и вращение фигур. Создание рисунка-подложки для текста. Управление обтеканием рисунка текстом. Работа с научными формулами.	2
Создание текстовых документов на основе шаблонов.	2
3. Табличный процессор MS Excel. Создание книг, форматирование, специальные возможности. Относительная и абсолютная адресации. Поиск и сортировка данных. Использование гиперссылок, макросов. Формулы VB (макросы). Условное форматирование. Фильтрация данных, консолидация данных. Расчет промежуточных итогов в таблицах. Связывание данных. Построение диаграмм. Просмотр и печать таблицы.	2
Лабораторные работы	6
Организация расчетов в табличном процессоре MS Excel. Открытие приложения табличного процессора. Структура экрана. Меню и панели инструментов. Создание и сохранение документа. Знакомство с элементами окна. Перемещение указателя ячейки (активной ячейки), выделение различных диапазонов, ввод и редактирование данных, установка ширины столбцов, использование автозаполнения, ввод формул для ячеек смежного/несмежного диапазона, копирование формул на смежные/несмежные ячейки. Вставка столбцов. Работа со списками.	2

Оформление итогов и создание сводных таблиц.	2		
4. Программа подготовки презентаций MS Power Point. Создание слайдов. Оформление, ссылки, анимация. Формулы VB (макросы).			
		Лабораторные работы	
Разработка презентации в Power Point: Назначение системы подготовки презентации.			
Знакомство с программой. Разработка презентации: макеты оформления и разметки.			
Добавление рисунков и эффектов анимации в презентацию, аудио- и видеофрагментов.	2		
Анимация объектов. Создание автоматической презентации. Создание управляющих кнопок.			
Сохранение и подготовка презентации к демонстрации.			
Использование триггеров в презентации.			
 Понятие компьютерной графики. Понятие растровой графики, векторной графики и трёхмерной графики. Модели кодирования цвета. 			
		6. Работа в многофункциональном графическом редакторе GIMP. Работа со слоями.	ı. ₂
Создание анимации. Лабораторные работы Создание и редактирование рисунка в графическом редакторе GIMP.			
		Работа со слоями. Создание коллажей. Художественная обработка фотографий.	2
		Принципы создания анимированных изображений.	2
7. Обзор компьютерных СПС. СПС «Консультант Плюс». СПС «Гарант». Основы	2		
организации поиска документов в СПС.	2		
Консультации	2		
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)			
Всего:	48		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»:

Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся (12 компьютерных столов, 12 компьютерных кресел) (процессор Intel Core i5, оперативная память $16 \, \Gamma 6$);

Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор Intel Core i5, оперативная память $16 \, \Gamma 6$);

1 телевизор.

Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основная литература:

- 1. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. Кияев, Е. В. Трофимова; ответственный редактор В. В. Трофимов. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 546 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18341-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568882
- 2. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 414 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20053-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560670

Дополнительная литература:

- 1. *Мамонова, Т. Е.* Информационные технологии. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Е. Мамонова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07791-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516847 (
- 2. *Гаврилов, М. В.* Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 319 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20333-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560669

Интернет-источники:

- 1. Электронная библиотечная система (ЭБС) «Университетская библиотека ONLINE» https://urait.ru /
- 2. Компьютерная справочная правовая система

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки			
Знания:	«Отлично» - теоретическое	Примеры форм и методов			
Назначение и виды	содержание курса освоено	контроля и оценки			
информационных технологий,	полностью, без пробелов, умения	• Компьютерное			
технологии сбора,	сформированы, все	тестирование на знание			
накопления, обработки,	предусмотренные программой	терминологии по теме;			
передачи и распространения	учебные задания выполнены,	• Тестирование			
информации.	качество их выполнения оценено	• Контрольная работа			

Состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий. Базовые и прикладные информационные технологии Инструментальные средства информационных технологий.

высоко. «Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не существенного носят характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено. некоторые выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные

- Самостоятельная работа
- Защита реферата
- Семинар
- Выполнение проекта;
- Наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента)
- Оценка выполнения практического задания (работы)
- Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией.
- Решение ситуационной залачи.
- Экзамен

Образовательные технологии

учебные задания содержат грубые

При изучении дисциплины применяются следующие образовательные и интерактивные технологии:

- технология адаптивного обучения;
- технология информационно-коммуникационного обучения;
- технология проектного обучения.
- лекция-визуализация
- лекция с применением технологий проблемного обучения
- лекция-диалог
- встречи со специалистами соответствующего профиля и т.п.
- организация тематических мероприятий, экскурсий и т.п.
- решение конкретных профессиональных ситуаций

ошибки.

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

В случае обучения в колледже лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

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

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к

ограничениям их здоровья.

Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата материально-технические условия Колледжа обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений).

На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).