к ОПОП по специальности

44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (далее СПО) специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям), входящей в состав укрупненной группы специальностей 44.00.00 Образование и педагогические науки.

Организация-разработчик:

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Новосибирской области «Новосибирский профессиональнопедагогический колледж»

Разработчик:

О. Ю. Федорчук, преподаватель

Рассмотрено на заседании кафедры общеобразовательных и гуманитарных дисциплин

Протокол № 1 от 01. 09. 2022

Заведующий кафедрой Е. П. Виниченко

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессионально деятельности» является обязательной частью общего естественнонаучного цикл основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1 – ОК 11.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания			
Код	Умения	Знания	
ПК, ОК, ЛР			
ОК 1 – ОК	– соблюдать	– правила техники	
11,	правила техники безопасности и	безопасности и гигиенические	
ПК 1.3, 1.4,	гигиенические рекомендации при	требования при использовании	
1.7, 2.1, 3.1 -	использовании	средств ИКТ в	
3.3; 4.1 - 4.3	средств информационно-	образовательном процессе;	
*	коммуникационных	основные технологии создания,	
2.1, 3.1, 3.3	технологий (далее - ИКТ) в	редактирования,	
ЛР 4, ЛР 10.	профессиональной	оформления, сохранения, передачи	
	деятельности;,	и поиска	
	создавать, редактировать,	информационных объектов	
	оформлять, сохранять,	различного типа	
	передавать информационные	(текстовых, графических, числовых	
	объекты различного	и тому подобных)	
	типа с помощью современных	с помощью современных	
	информационных	программных средств;	
	технологий для обеспечения	возможности использования	
	образовательного	ресурсов сети Интернет	
	процесса;	для совершенствования	
	использовать сервисы и	1 1	
	информационные ресурсы	, , ,	
	информационно-	и личностного	
	телекоммуникационной сети	развития;	
	"Интернет" (далее - сеть	назначение и технологию	
	Интернет) в	эксплуатации аппаратного	
	профессиональной деятельности;	и программного обеспечения,	
		применяемого в	
		профессиональной деятельности	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	114	
в т.ч. в форме практической подготовки	76	
в т. ч.:		
теоретическое обучение	24	
практические занятия	50	
контрольная работа	2	
Самостоятельная работа	38	
Промежуточная аттестация	контрольная работа	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Общие сведени	Раздел 1. Общие сведения		
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала	4	OK 1 – OK
понятия информатики	Основные понятия информатики.	2	11, ЛР 4, ЛР
	Основные понятия информационных и коммуникационных технологий.	2	10.
	Самостоятельная работа	2	
	Разработка техники безопасности при работе с ЭВМ	2	
Тема 1.2. Виды	Содержание учебного материала	8	OK 1 – OK
информации.	Виды информации. Единицы измерения информации	2	11, ЛР 4, ЛР
	Программное обеспечение. Классификация.	2	10.
	Практические занятия	4	
	Перевод значений в различные системы счисления.	2	
	Создание схемы типологии программного обеспечения.	2	
	Самостоятельная работа	6	
	Презентация «Возможности использования информационных технологий в профессиональной деятельности»		
Тема 1.3. Файловая	Содержание учебного материала	4	OK 1 – OK
система.	Файловая система. Файлы и каталоги	2	11, ЛР 4, ЛР 10.
	Практические занятия	2	10.
	Создание папок и документов	2	
Раздел 2. Пакеты прикладных программ			
Тема 2.1. Текстовый	Содержание учебного материала	8	OK 1 – OK
редактор Microsoft	Текстовый редактор Microsoft Word. Назначение и возможности.	2	11, ЛР 4, ЛР

Word	Практические занятия	6	10.
	Форматирование и редактирование текста и абзаца	2	
	Создание таблиц в текстовом редакторе Word	2	
	Создание графических объектов в текстовом редакторе	2	
	Самостоятельная работа		
	Создание рекламной листовки «Моя будущая профессия» с обязательным содержанием текста (4-5 предложений), таблицы «Дисциплины, необходимые в профессиональной деятельности», фигурного заголовка и рисунка.	4	
Тема 2.2. Табличный	Содержание учебного материала	8	OK 1 – OK
редактор Excel	Технология сбора и обработки материалов с применением таблиц Excel.	2	11, ЛР 4, ЛР
	Практические занятия	6	10.
	Создание и оформление таблицы. Вычисления с помощью формул и функций	2	
	Применение электронных таблиц для решения профессиональных задач	2	
	Построение диаграмм и графиков.	2	
	Самостоятельная работа	4	
	Составить таблицу по элементам интерфейса MS Excel		
Тема 2.3. Базы данных	Содержание учебного материала	8	OK 1 – OK
Microsoft Access	Системы управления базами данных Microsoft Access. Основные понятия.	2	11, ЛР 4, ЛР 10.
	Практические занятия	6	
	Проектирование базы данных в Microsoft Access.	2	
	Ввод данных. Создание запросов, отчетов.	4	
	Создание форм для ввода данных	2	

	Самостоятельная работа		
	Составить базу данных предприятия в Microsoft Access.	6	
Tема 2.4. Microsoft	Содержание учебного материала	8	ОК 1 – ОК
Power Point	Microsoft Power Point. Создание слайдов. Оформление.	2	11, ЛР 4, ЛР 10.
	Практические занятия	6	10.
	Создание интерактивной презентации	4	
	Создание гиперссылок на слайды	2	
	Добавление аудио- и видеофайлов на слайды	2	
	Самостоятельная работа		1
	Создание презентации на заданную тему	6	
Раздел 3. Компьютерн	ая графика	24	
Тема 3.1 Растровая	Содержание учебного материала	2	OK 1 – OK
графика	Графические возможности ПК.	2	11, ЛР 4, ЛР 10.
Тема 3.2 Photoshop	Содержание учебного материала	12	
	Photoshop. Основные понятия и базовые приемы работы.	2	
	Практические занятия	10	
	Базовые операции при редактировании изображений	2	
	Приемы создания изображений в растровом редакторе Photoshop.	2	
	Анимирование объектов а редакторе Photoshop.	2	
	Создание анимированной композиции «Времена года».	4	
	Самостоятельная работа	6	

	Разработка анимированного банера для сайта колледжа.		
Тема 3.3 CorelDraw	Содержание учебного материала	10	OK 1 – OK
	Прикладные программы обработки графических данных векторной графики. CorelDraw.	2	11, ЛР 4, ЛР
	Практические занятия	6	10.
	Создания изображений в векторном редакторе CorelDraw.	4	
	Экспорт изображений в другие графические форматы	2	
	Контрольная работа	2	
	Создание мультимедийного резюме.	2	
	Самостоятельная работа	6	
	Выполнение рекламного плаката фирмы по оказанию кадастровых услуг с применением изученных графических редакторов.		
	Всего по дисциплине,		
в том числе практических работ			
	и самостоятельных.	38	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Информатики и информационно-коммуникационных технологий», оснащенный оборудованием:

- персональный компьютер по количеству мест;
- мультимедиа проектор;
- интерактивная доска.

техническими средствами обучения:

- доступ к сети «Интернет»;
- лицензированный продукт Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio);
 - графический редактор CorelDraw и Adobe Photoshop.

В условиях дистанционного обучения:

- инструктаж и выдача задания производится в форме телеконференции в программе Zoom;
 - вся необходимая документация высылается по электронной почте;
- обратная связь и консультации осуществляются в приложении Воцап, Вконтакте и по электронной почте;
 - выполненные задания собираются в архив и отправляются на облако;
- зачет и контрольная работа осуществляется в форме телеконференции в программе Zoom.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Новожилов, О. П. Архитектура компьютерных систем в 2 ч. Часть 1 и 2 [Текст]: учебное пособие/ О. П. Новожилов. М.: Юрайт, 2019. 276 с. и 246 с.
- 2. Зверева, В. П. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем [Текст]: учебник/ В. П. Зверева, А. В. Назаров. М.: Академия, 2018. 256 с

3.2.2. Основные электронные издания

1. Коваленко Ю. Э. Практикум Word. - Спб: ГБ ПОУ «Малоохтинский колледж», 2020. - 56 с.

3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

1. Макарова Н.В., Волков В.Б. Информатика: Учебник для вузов. СПб.: Питер, 2012.

- 2. Практикум по информатике: Учебное пособие для вузов (+CD)/ Под ред. проф. Н.В. Макаровой. СПб.: Питер, 2012. 320 с.: ил.
- 3. Синаторов С.В. Информационные технологии. Задачник (ГРИФ) //— М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2012.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	Отлично – теоретическое	Устное и
правила техники безопасности и	содержание курса освоено	письменное
гигиенические		выполнение
требования при использовании	полностью, умения	индивидуальных
средств ИКТ в	сформированы, все	практических работ, решение тестовых
образовательном процессе;	предусмотренные учебной	заданий.
основные технологии создания,	программой задания	
редактирования,		
оформления, сохранения, передачи и	выполнены, качество их	
поиска	выполнения оценено	
информационных объектов различного типа	высоко.	
(текстовых, графических, числовых и тому подобных)	Хорошо - теоретическое	
с помощью современных	содержание курса освоено	
программных средств;	полностью, некоторые	
возможности использования	умения сформированы	
ресурсов сети Интернет		
для совершенствования	недостаточно, все	
профессиональной	предусмотренные учебной	
деятельности, профессионального и	программой задания	
личностного	выполнены, некоторые	
развития;	_	
назначение и технологию	виды заданий выполнены с	
эксплуатации аппаратного	ошибками.	
и программного обеспечения,		
применяемого в	Удовлетворительно –	
профессиональной деятельност	теоретическое содержание	
Умения:	курса освоено частично,	Оценка результатов
– соблюдать правила	пробелы не носят	выполнения
техники безопасности и гигиенические рекомендации при	существенного характера,	практических работ.
использовании	необходимые умения	Экспертное
средств информационно-	работы с освоенным	наблюдение за
коммуникационных		выполнением работ.
технологий (далее - ИКТ) в	материалом в основном	
профессиональной деятельности;	сформированы,	
создавать, редактировать, оформлять, сохранять,	большинство	

передавать информационные предусмотренные объекты различного программой обучения современных типа c помощью информационных задания выполнены, технологий обеспечения ДЛЯ некоторые из выполненных образовательного процесса; заданий содержат ошибки. сервисы использовать И информационные ресурсы Неудовлетворительно – информационнотеоретическое содержание телекоммуникационной сети курса не освоено, "Интернет" (далее - сеть Интернет) в необходимые умения не профессиональной деятельности; сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые

ошибки.