государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Красноармейский государственный техникум имени Героя Социалистического Труда Николая Никифоровича Пенина»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ СО
«Красноармейский
государственный техникум
им. Н.Н Пенина»
/ Ладыгина Е.А./
Приказ № 55-1 о/д от 20.06.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 Основы информационных технологий

Общепрофессионального цикла основной образовательной программы

09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов

профиль обучения: технический

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы информационных технологий» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания	
ПК1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК1.7, ОК 02.	использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности; использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации; обрабатывать текстовую и табличную информацию; использовать деловую графику и мультимедиа информацию; использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных; обрабатывать текстовую и числовую информацию; применять мультимедийные технологии обработки и представления информации;	понятие информационных систем и информационных технологий, автоматизированной обработки информации; основные правила и методы работы с пакетами прикладных программ; возможности сетевых технологий работы с информацией; методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; принципы защиты информации от несанкционированного доступа теоретические основы, виды и структуру баз данных; принципы классификации и кодирования информации; номенклатура информационных источников, применяемых в	
	обрабатывать информацию,	профессиональной деятельности;	
	используя средства пакетов прикладных программ.	приемы структурирования информации; формат оформления	
	-	результатов поиска информации; основы современных систем	
		основы современных систем управления базами данных.	

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	36
теоретическое обучение	20
практическая работа	10
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация	36

1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

учебного материала и формы ее представления. Основные характеристики информации. прматы текстовых, графических, аудио и видеофайлов. Классификация	2	## A TIK 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ОК 02, ОК 05, ОК 09
учебного материала и формы ее представления. Основные характеристики информации. рматы текстовых, графических, аудио и видеофайлов. Классификация	2	ПК2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ОК 02,
и формы ее представления. Основные характеристики информации. рматы текстовых, графических, аудио и видеофайлов. Классификация	2	
рматы текстовых, графических, аудио и видеофайлов. Классификация	2	
ных технологий.		OK 03, OK 09
е занятие № 1. Конвертирование и сохранение файлов в различных	1	
выная работа обучающихся	1	
учебного материала	2	
информации. Транспортирование информации. Обработка Режимы обработки данных. Способы обработки данных	2	
выная работа обучающихся	1	
Į.	учебного материала нформации. Транспортирование информации. Обработка Режимы обработки данных. Способы обработки данных	учебного материала 2 нформации. Транспортирование информации. Обработка Режимы обработки данных. Способы обработки данных

Тема 2.1.	Содержание учебного материала	
1 ема 2.1. Основные	Содержание учеоного материала	
технологии разработки текстовых документов	1. Основные правила и методы разработки служебных документов.	1
	2. Настройка режимов отображения документов и параметров страницы.	1
	3. Редактирование и форматирование документов. Подготовка шаблонов документов.	2
	4. Вставка таблиц и графических элементов в текстовые документы.	2
	Практическое занятие № 2 Создание и форматирование текстовых документов из заданных фрагментов, в том числе многостраничных.	1
	Практическое занятие №3 Подготовка и сохранение шаблонов документов. Вставка таблиц и графических элементов в текстовые документы	1
	Самостоятельная работа обучающихся	1
Гема 2.2 Ірименение	Содержание учебного материала	
электронных габлиц	1. Основные встроенные функции электронных таблиц.	2
шолиц	2. Обработка числовых данных средствами электронных таблиц. Построение диаграмм и графиков.	2
	Практическое занятие № 4. Создание и заполнение электронных таблиц на основе представленных данных.	1
	Практическое занятие №5 Фильтрация и группировка данных в электронных таблицах.	1
	Практическое занятие № 6. Вычисления в электронных таблицах. Построение графиков и диаграмм в электронных таблицах. Анимированные графики.	1
	Самостоятельная работа обучающихся	1

Раздел 3. Техноло	огии создания мультимедийных документов	
Тема 3.1. Современные мультимедийные ресурсы	Содержание учебного материала	
	1. Классификации и сферы применения мультимедийных ресурсов.	2
ресурсы	2. Образовательные ресурсы. Бизнес-приложения	
	Практическое занятие № 7. Подготовка презентации по образовательным ресурсам с добавлением мультимедийных эффектов.	1
	Самостоятельная работа обучающихся	1
Тема 3.2. Применение вебтехнологий	Содержание учебного материала	
	1. Основные поисковые системы. Правила использования информационного контента. Основные сервисы и методы публикации информации в сети.	2
	Практическое занятие № 8. Поиск и систематизация заданной информации. Подготовка материалов для размещения в сети. Выбор сервиса и публикация материалов в сети.	1
	Самостоятельная работа обучающихся	1
Раздел 4. Основы	обработки информации в базах данных	
Тема 4.1. Основные	Содержание учебного материала	
принципы хранения	Основные понятия баз данных: реляционные таблицы, установление связей между	1

информации в базах данных	таблицами. Практическое занятие№ 9. Обновление информации в базе данных.	1	
Тема 4.2. Обработка и обновление информации в таблицах баз данных	Содержание учебного материала Понятие запроса. Конструктор запросов. Формирование отчета по заданным параметрам.	1	
Промежуточная	аттестация	1	
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы 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. Гохберг, Г. С. Информационные технологии: учебник для СПО / Г. С. Гохберг, А. В. Зафиевский, А. А. Короткин. Изд. 3-е, стереотип. М.: ИЦ «Академия», 2020.-240с.
- 2. Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. Саратов: Профобразование 2021. —111с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы [Электронный ресурс]: учебник / В.А. Гвоздева. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 542 с.
- 2. Петлина Е.М. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для СПО / Петлина Е.М., Горбачев А.В.. Саратов: Профобразование, 2021. 111 с. ISBN 978-5-4488-1113-5. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/104886.html
- 3. 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, 2022. 327 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06399-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 4. Журавлев, А. Е. Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016/2019 / А. Е. Журавлев. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 124 с. ISBN 978-5-507-45697-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/279833
- 5. Зубова, Е. Д. Информатика и ИКТ: учебное пособие для спо / Е. Д. Зубова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 180 с. ISBN 978-5-8114-9557-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/200465
- 6. Калмыкова, С. В. Работа с таблицами на примере Microsoft Excel / С. В. Калмыкова, Е. Ю. Ярошевская, И. А. Иванова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 136 с. ISBN 978-5-507-44924-8. Текст :

- электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/249632
- 7. Жук, Ю. А. Информационные технологии: мультимедиа : учебное пособие для спо / Ю. А. Жук. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6829-4. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153641
- 8. Малахов, С. В. Операционные системы и оболочки / С. В. Малахов. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 120 с. ISBN 978-5-507-45326-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/302690
- 9. Бурняшов, Б. А. Офисные пакеты «Мой Офис», «Р7-Офис». Практикум / Б. А. Бурняшов. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 136 с. ISBN 978-5-507-45495-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/302636

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины				
Перечень знаний, осваиваемых в рамках ди- Знания: понятие информационных систем и информационных технологий, автоматизированной обработки информации; основные правила и методы работы с пакетами прикладных программ; возможности сетевых технологий работы с информацией; методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; принципы защиты информации от несанкционированного доступа	Не менее 60% верных ответов	Тестирование		
теоретические основы, виды и структуру баз данных; принципы классификации и кодирования информации; номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации основы архитектуры аппаратных средств; принципы функционирования аппаратных средств вычислительной техники;				

принципы работы операционных систем;			
основы современных систем управления			
базами данных.			
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины			
Умения:			
использовать программное обеспечение в	Результаты выполнения	Оценка	
профессиональной деятельности;	заданий соответствуют	результатов	
использовать информационные ресурсы	заданным шаблонам и	выполнения	
для поиска и хранения информации;	требованиям.	практической	
обрабатывать текстовую и табличную	При выполнении	работы	
информацию; использовать деловую	заданий использованы	Экспертное	
графику и мультимедиаинформацию;	рациональные методы и	наблюдение за	
использовать технологии сбора,	средства обработки	ходом	
размещения, хранения, накопления,	информации.	выполнения	
преобразования и передачи данных;		практической	
обрабатывать текстовую и числовую		работы	
информацию;			
применять мультимедийные технологии			
обработки и представления информации;			
обрабатывать информацию, используя			
спелства пакетов прикладных программ			

средства пакетов прикладных программ.