

367012, РД, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 22; 367007, РД, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова, 39а. Конт. тел: 8-906-450-00-59; 8-989-890-01-02. E-mail: tpsk2019@bk.ru;muradalieva\_alfiya@mail.ru. Caйт: pojar-spas.ru. Telegram: https://t.me/pojar\_spas

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО:

на заседании ПЦК протокол № 1 от «30 августа» 2025 г.

Председатель

/ Агамирзоева Ш.Р.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ПОАНО «ТПСК»

\_Мурадалиева А.В.

«30 августа» 2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

для специальности среднего профессионального образования 21.02.19 Землеустройство Квалификация выпускника: специалист по землеустройству

Нормативный срок освоения программы на базе основного общего образования: 3 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

МАХАЧКАЛА 2025 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

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

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.19 Землеустройство.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 03, ОК 09.

# 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания.

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ПК 1.1 – ПК 1.6, ПК 2.1 – ПК 2.4, ПК 3.1 – ПК 3.4, ПК 4.1 – ПК 4.4, ОК 02, ОК 03, ОК 09	<ul> <li>использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации;</li> <li>применять антивирусные средства защиты информации;</li> <li>читать (интерпретировать) интерфейс специализированного программного обеспечения, находить контекстную помощь, работать с документацией;</li> <li>применять специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями;</li> <li>пользоваться автоматизированными системами делопроизводства;</li> <li>применять методы и средства защиты информации.</li> </ul>	- основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации;  - назначение, состав, основные характеристики компьютера;  - основные компоненты компьютера;  - основные компоненты компьютерных сетей, принципы пакетной передачи данных, организацию межсетевого взаимодействия;  - назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения;  - технологию поиска информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеты Интернет);  - принципы защиты информации от несанкционированного доступа;  - правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения;  - основные понятия автоматизированной обработки информации;

11

– назначение, принципы
организации и эксплуатации
информационных систем;
- основные угрозы и методы
обеспечения информационной
безопасности.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем	1 часов		
Объем образовательной программы учебной дисциплины		60		
В т.ч. в форме практической подготовки		36		
В Т. Ч.:				
теоретическое обучение		24		
практические занятия		36		
Самостоятельная работа <sup>27</sup>	-			
Промежуточная аттестация				

 $<sup>^{27}</sup>$  Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практическ ой подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов <sup>28</sup> , формированию которых способствует элемент программы
		3	
Введение	Содержание учебного материала  Цели, задачи дисциплины, место в профессиональной деятельности. Техника безопасности и порядок работы в кабинете.	2	ПК 1.1 – ПК 1.6, ПК 2.1 – ПК 2.4, ПК 3.1 – ПК 3.4, ПК 4.1 – ПК 4.4, ОК 02, ОК 03, ОК 09
Раздел 1. Информ	пационные технологии в профессиональной сфере	32/18	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Понятие и сущность информационн ых систем и технологий	<ol> <li>Понятия информации, информационной технологии, информационной системы. Классификацияи состав информационных систем. Понятие качества информационных процессов. Жизненный цикл информационных систем.</li> <li>Применение информационных технологий в профессиональной деятельности. Способы обработки, хранения, передачи и накопления информации. Операции обработки информации.</li> </ol>	6	ПК 1.1 – ПК 1.6, ПК 2.1 – ПК 2.4, ПК 3.1 – ПК 3.4, ПК 4.1 –
1 CAROJIOI MH	Общие положения по техническому и программному обеспечению информационных технологий.		ПК 4.4, ОК 02, ОК 03,
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 09
	Практическое занятие 1 «Анализ информационных систем и технологий, применяемых в		OR 0)
	профессиональной деятельности»	2	
Тема 1.2. Техническое обеспечение информационн		8	ПК 1.1 – ПК 1.6, ПК 2.1 – ПК 2.4, ПК 3.1 – ПК 3.4, ПК 4.1 – ПК 4.4, ОК 02, ОК

 $<sup>\</sup>frac{1}{28}$  В соответствии с Приложением 3 ПОП.

	Практическое занятие 2 «Персональный компьютер и его составные части. Тестирование устройств персонального компьютера с описанием их назначения».	4	OK 09
Тема 1.3. Программное обеспечение информациони	Содержание учебного материала     Понятие платформы программного обеспечения. Сравнительная характеристика используемых платформ.     Структура базового программного обеспечения. Классификация и основные характеристики	8	ПК 1.1 – ПК 1.6, ПК 2.1 – ПК 2.4, ПК 3.1
ых технологий	операционной системы. Особенности интерфейса операционной системы. Программы – утилиты. 3. Классификация и направления использования прикладного программного обеспечения для решения прикладных задач, перспективы его развития.		- ПК 3.4, ПК 4.1 - ПК 4.4, ОК 02, ОК 03,
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	OK 09
	Практическое занятие 3 «Прикладное программное обеспечение: файловые менеджеры, программыархиваторы, утилиты».	4	
Тема 1.4. Компьютерные вирусы. Антивирусы. Защита	Содержание учебного материала  1. Понятие компьютерного вируса, защиты информации и информационной безопасности. Принципы и способы защиты информации в информационных системах.  2. Характеристика угроз безопасности информации и их источников. Методы обеспечения информационной безопасности.	10	ПК 1.1 – ПК 1.6, ПК 2.1 – ПК 2.4, ПК 3.1 – ПК 3.4, ПК 4.1 –
информации в	В том числе практических и лабораторных занятий	8	ПК 4.4, ОК 02, ОК
информационн ых системах	Практическое занятие 4 «Принципы защиты информации от несанкционированного доступа. Правовое обеспечение применения информационных технологий и защиты информации».	4	03, OK 09
	Практическое занятие 5 «Организация защиты информации на персональном компьютере».	4	
Раздел 2. Телеком	имуникационные технологии	12/10	
Тема 2.1. Представления о технических и программных средствах телекоммуника	Содержание учебного материала  1. Интернет-технологии. Способы и скоростные характеристики подключения, провайдер. Поиск информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы. Использование ключевых слов, фраз для поиска информации. Комбинации условия поиска. Передача информации между компьютерами. Проводная и беспроводная связь.		ПК 1.1 – ПК 1.6, ПК 2.1 – ПК 2.4, ПК 3.1
ционных	2. Методы создания и сопровождения сайта.	12	– ПК 3.4, ПК 4.1 –
. технологий	Браузер. Примеры работы с интернет-магазином, интернет-библиотекой и пр. Поисковые системы. Пример поиска информации на государственных образовательных порталах. Осуществление поиска информации или информационного объекта в тексте, файловых структурах, базах данных, сети Интернет. Создание ящика электронной почты и настройка его параметров. Формирование адресной книги.  Социальные сети. Этические нормы коммуникаций в Интернете. Интернет-журналы и СМИ.		ПК 4.4, ОК 02, ОК 03, ОК 09

	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	Практическое занятие 6 «Работа с поисковыми системами, электронной почтой».	2	
	Практическое занятие 7 «Создание сайта-визитки средствами онлайн-редактора».	4	
	Практическое занятие 8 «Использование сервисов Google Docs для совместной работы с документами».	4	
Раздел 3. Информ	ационные системы автоматизации профессиональной деятельности	14/8	
Тема 3.1	Содержание учебного материала		
Технология работы с	1. Знакомство с интерфейсом графической среды AutoCad. Интерфейс. Особенности сохранения чертежей. Виды курсоров.		
программным обеспечением	Панели инструментов. Возможности объектной привязки. Маркеры. Строка состояний. Командная строка. Опции командной строки. Режимы ввода. Особенности выбора объектов.		
автоматизации проектирования	2. Средства пространственной ориентации. Динамическая настройка визуального представления объектов. Пользовательские системы координат. Моровая система координат. Ввод координат.	14	ПК 1.1 – ПК 1.6, ПК
Autodesk AutoCad	3. Построение примитивов с помощью элементарных команд в графической среде AutoCad. Методы построения углов. Полилинии. Построение сопряжений в графической среде AutoCad. Многообразие примитивов графической среды AutoCad, их применение в чертежах. Создание слоев и особенности работы с ними. Объекты-ссылки. Создание и вставка блоков. Файлы-шаблоны.		2.1 – ПК 2.4, ПК 3.1 – ПК 3.4, ПК 4.1 – ПК 4.4, ОК 02, ОК 03,
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	ОК 09
	Практическое занятие 9 «Работа с примитивами, создание элементарного чертежа: Команды построения элементарных геометрических элементов. Команды редактирования объектов. Простейшие элементы простановки размеров. Коды основных символов. Панель инструментов «Свойства объектов». Веса линий. Типы линий.»		
	Практическое занятие 10 «Использование графической среды AutoCad в профессиональной области»	4	
Промежуточная а	ттестация		
Всего:		60	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должно быть предусмотрено следующее специальное помещение:

Учебная лаборатория «Информационных технологий в профессиональной деятельности», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.3 примерной образовательной программы по данной специальности.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

#### 3.2.1 Основные печатные и электронные издания

- 4 Апанасевич, С. А. Структуры и алгоритмы обработки данных. Линейные структуры : учебное пособие для СПО / С. А. Апанасевич. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 136 с
- 5 Бурнаева, Э. Г. Обработка и представление данных в MS Excel: учебное пособие для СПО / Э. Г. Бурнаева, С. Н. Леора. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 156 с.
- 6 Васильев, А. Н. Числовые расчеты в Excel: учебное пособие для СПО / А. Н. Васильев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 600 с.
- 7 Жук, Ю. А. Информационные технологии: мультимедиа : учебное пособие для СПО / Ю. А. Жук. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 208 с.
- 8 Журавлев А.Е. Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016/2019. Учебное пособие для СПО, 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 124 с.
- 9 Журавлев А.Е. Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016/2019. Учебное пособие для СПО, 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 124 с.
- 10 Петренко, В. И. Защита персональных данных в информационных системах. Практикум : учебное пособие для СПО / В. И. Петренко, И. В. Мандрица. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 108 с.
- 11 Тюкачев, Н. А. С#. Программирование 2D и 3D векторной графики : учебное пособие для СПО / Н. А. Тюкачев, В. Г. Хлебостроев. 2-е, стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 320 с.
- 12 Тенгайкин, Е. А. Проектирование сетевой инфраструктуры. Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей. Лабораторные работы : учебное пособие для СПО / Е. А. Тенгайкин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 108 с.
- 13 Трушков, А. С. Статистическая обработка информации. Основы теории и компьютерный практикум: учебное пособие для СПО / А. С. Трушков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 152 с.

Ссылка на электронные издания: https://e.lanbook.com/book

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» URL: https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «Знаниум» URL: https://znanium.com/

1.6

- 3. Научная электронная библиотека «eLibrary» URL: <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». [Электронный ресурс] URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
- 5. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ Е. В. Михеева. 14-е изд. стер. М.: Издательский центр «Академия», 2016. 384 с.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
	ний, осваиваемых в рамках дисциг	ілины:		
<ul> <li>основные методы и средства</li> <li>демонстрирует знания</li> <li>тестирование,</li> </ul>				
обработки, хранения, передачи и	методов и средств обработки,	- тестирование, устный опрос		
накопления информации	хранения, передачи и	– экспертная оценка по		
<ul><li>наконяетия информации</li><li>назначение, состав, основные</li></ul>	накопления информации	результатам наблюдения за		
характеристики компьютера	– демонстрирует знания	деятельностью студента в		
<ul><li>– основные компоненты</li></ul>	назначения, состава, основных	процессе освоения учебной		
компьютерных сетей, принципы	характеристик компьютера	дисциплины		
пакетной передачи данных,	- описывает основные	дисциплины		
организация межсетевого	компоненты компьютерных			
взаимодействия	сетей, принципы пакетной			
- назначение и принципы	передачи данных, организацию			
использования системного и	межсетевого взаимодействия			
прикладного программного	<ul><li>демонстрирует знания и</li></ul>			
обеспечения	навыки работы в системном и			
- технология поиска информации в	прикладном программном			
информационно-	обеспечении			
телекоммуникационной сети	<ul><li>демонстрирует владение</li></ul>			
"Интернет"	технологией поиска			
<ul><li>принципы защиты информации</li></ul>	информации в сети «Интернет»			
от несанкционированного доступа	– демонстрирует правовые			
- правовые аспекты использования	знания в области			
информационных технологий и	информационных технологий и			
программного обеспечения	программного обеспечения			
- основные понятия	- владеет основными			
автоматизированной обработки	понятиями в области			
информации	автоматизированной обработки			
тформации	информации			
– назпачение, принципы	<ul><li>демонстрирует знания</li></ul>			
организации и эксплуатации	назначения, принципов			
информационных систем	организации и эксплуатации			
- основные угрозы и методы	информационных систем			
обеспечения информационной	<ul> <li>описывает основные угрозы и</li> </ul>			
безопасности.	методы обеспечения			
ocjonachocia.	информационной безопасности			
Перечень уме	ний, осваиваемых в рамках дисцип	лины:		
<ul> <li>непользовать информационные</li> </ul>	- использует информационные	– экспертная оценка по		
ресурсы для поиска и хранения	ресурсы для поиска и хранения	результатам наблюдения за		
информации	информации	деятельностью студента в		
<ul><li>применять антивирусные</li></ul>	<ul><li>применяет антивирусные</li></ul>	процессе выполнения		
средства защиты информации	средства защиты информации	практических работ и		
<ul><li>читать (интерпретировать)</li></ul>	<ul><li>демонстрирует умение</li></ul>	индивидуальных заданий		
интерфейс специализированного	работать с интерфейсом			
программного обеспечения,	специализированного			
находить контекстную помощь,	программного обеспечения			
работать с документацией	<ul><li>демонстрирует умения</li></ul>			
применять специализированное	работать со			
программное обеспечение для	paoorarii co			
программное обеспечение для				

сбора, хранения и обработки информации в соответствии с	специализированным программным обеспечением	
изучаемыми профессиональными	<ul><li>умеет пользоваться</li></ul>	
модулями	автоматизированными	
— пользоваться	системами делопроизводства	
автоматизированными системами	– организует защиту	
делопроизводства	информации известными	
<ul> <li>применять методы и средства</li> </ul>	методами и средствами	
защиты информации		