

**Министерство образования и науки Мурманской области**  
**«Северный национальный колледж»**  
**(филиал государственного автономного профессионального образовательного учреждения**  
**Мурманской области «Оленегорский горнопромышленный колледж»)**

**УТВЕРЖДАЮ**

Нач. отдела по УР

\_\_\_\_\_ С.В. Советкина

\_\_\_\_\_ 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

учебной дисциплины

ОП.06 Информационно-коммуникационные  
технологии

по профессии

54.01.14 Резчик

**2024 г.**

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 54.01.14 Резчик, утверждённого приказом Министерством образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 664.

**РАЗРАБОТЧИК:**

Преподаватель «СНК» (филиал ГАПОУ МО «ОГПК») Русанов Александр Иванович

**РАССМОТРЕНА**

на заседании цикловой методической комиссии «СНК» (филиал ГАПОУ МО «ОГПК»)  
Протокол № \_\_\_\_ от 17 июня 2024 г.

Председатель ЦМК \_\_\_\_\_ Е. Л. Мирцова

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ».....</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>	<b>5</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>7</b>
<b>5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ .....</b>	<b>9</b>

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

## 1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности / профессии СПО **54.01.14 Резчик**

Учебная дисциплина входит в **социально-гуманитарный цикл**.

Рабочая программа воспитания реализуется интегрированно через содержание учебной дисциплины, планируемые результаты рабочей программы воспитания находят отражение в воспитательных целях каждого учебного занятия.

## 1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины

В рамках изучения учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания, формируются общие и профессиональные компетенции

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06	<p>Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определенных руководителем.</p> <p>Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p> <p>Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</p> <p>Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.</p> <p>Осуществлять денежные операции.</p> <p>Добиваться соблюдения своих социально-</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- устройство персонального компьютера, его функции;</li><li>- возможности использования информационных технологий для организации учета и контроля работ в сельской усадьбе;</li><li>- прикладные программы для ведения учета.</li></ul>

	трудовых прав в рамках закона.пенсионных накоплений	
--	--	--

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
<b>Максимальная учебная нагрузка</b>	<b>51</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка</b>	<b>36</b>
в том числе:	
теоретическое обучение (лекции, уроки)	16
практические занятия (если предусмотрены)	20
Самостоятельная работа обучающегося	15
<b>Промежуточная аттестация дифференцированный зачет</b>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Наименование разделов и тем	Номер урока	Содержание учебной дисциплины, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	К-во часов	Коды компетенций
<b>Раздел 1. Рабочее место специалиста и использование информационных технологий для решения профессиональных задач</b>	<b>1-6</b>	<b>Общая характеристика дисциплины. Цели и задачи, место и роль в системе получаемых знаний. Связь с другими учебными дисциплинами.</b>	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06
	<b>7-14</b>	<b>Использование информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.</b>	8	
	<b>15-24</b>	<b>Практическое занятие № 1</b> Обработка текстовых документов	10	
	<b>25-34</b>	<b>Практическое занятие № 2.</b> Составление модели предприятия с помощью Excel.	10	
<b>Самостоятельная работа:</b> 1. Выполнение техническими средствами необходимых функций по поддержке определенного вида деятельности (эксплуатация). 2. Создание презентации «Дом, в котором мы живем!» 3. Составление базы поставщиков и покупателей. 4. Составление презентации «Классификация СУБД» 5. Список гиперссылок документов по профессии в СПС «Консультант плюс» 6. Защита от финансовых махинаций	<b>35-36</b>	<b>Дифференцированный зачет</b>	2	
			36	
			15	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Для реализации учебной дисциплины требуется кабинет химии.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- компьютер, видеопроектор, экран;

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

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

**Основные источники:**

1. Цветкова М.С., Л.С. Великович Информатика и ИКТ: учебник для начального и среднего профессионального образования- М.: Издательский центр «Академия» – 2013.
2. Угринович Н. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10 – 11 кл. Учебник.- М.: Бином, Лаборатория знаний, 2002.
3. Угринович Н. Практикум по информатика и ИКТ. Базовый уровень. Учебник.- М.: Бином, Лаборатория знаний, 2004.

**Дополнительные источники:**

1. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шестакова Л.В. Информатика. Углубленный уровень: практикум для 10-11 классов в 2 частях/ М.: Бином. Лаборатория знаний-2013.
2. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Информатика. 11 класс/ М.: Бином. Лаборатория знаний-2007.

**Интернет-ресурсы:**

1. Учебно-методический журнал для преподавателей информатики:[Электронный ресурс]. — Режим доступа. <http://www.1september.ru/>, свободный.
2. Экономическая информатика: [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.lessons-tva.info/edu/e-informatika.html>, свободный.
3. Информатика и ИКТ: [Электронный ресурс]. — Режим доступа. <http://ru.wikipedia.org/w/index.php>, свободный.
4. Информационно-образовательный портал для учителя информатики и ИКТ: [Электронный ресурс]. - Режим доступа. <http://www.klyaksa.net/>, свободный
5. Методическая копилка учителя информатики: [Электронный ресурс]. - Режим доступа. \_ <http://www.metod-kopilka.ru/page-2-1-4-4.html>, свободный.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Умения: использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;	Умения: Знания: устройство персонального компьютера, его функции;	Практические занятия Домашняя работа Самостоятельная работа Дифференцированный зачет



## 5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

☐ Дополнения и изменения к рабочей программе на \_\_\_\_\_ учебный год по дисциплине \_\_\_\_\_

В рабочую программу внесены следующие дополнения/изменения:

---

---

---

---

Дополнения и изменения в рабочей программе обсуждены на заседании МК

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. (протокол № \_\_\_\_\_ ).

Председатель МК \_\_\_\_\_ (ФИО)

Дополнения и изменения к рабочей программе на \_\_\_\_\_ учебный год по дисциплине \_\_\_\_\_

В рабочую программу внесены следующие дополнения/изменения:

---

---

---

---

Дополнения и изменения в рабочей программе обсуждены на заседании МК

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. (протокол № \_\_\_\_\_ ).

Председатель МК \_\_\_\_\_ (ФИО)