Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бутакова Оксана Стефановна

Должность: директор

Дата подписания: 16.06.2023 09:22:26 Уникальный программный ключ:

92ebe478f3654efe030354ec9c160360cb17a169

Министерство образования и науки РС (Я) ГБПОУ РС (Я) «Ленский технологический техникум»

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутии)

«Ленский технологический техникум» Учебно методический совет Протокол № 11

«ДО » Шеше 20 LL г.

Рабочая программа дисциплины

<u>ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности</u>

Основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 46.01.03 Делопроизводитель

Форма подготовки очназ

### Аннотация программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по профессии 46.01.03 Делопроизводитель утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02 августа 2013 г № 639

### Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Ленский технологический техникум»

### Разработчики:

1. Андреева И.В., преподаватель ГБПОУ РС(Я) «Ленский технологический техникум» первая квалификационная категория.

Рецензенты; 1. Ф.И.О полностью, учения степень, знание, должность, категории.		
учения степень, знаиме, должность, категории.		
11 00		
Ф.И.О полностью., ученая степень, звание, должность, категория.		
Ф.И.О полностью., ученая степень, звание, должность, категория.		
Рассмотрена и рекомендована предметно – цикл	овой комиссией	
Ф.И.О полностью., ученая степень, звание, должность, категория.  Рассмотрена и рекомендована предметно – цикл  «Общепрофессиональных дисциплин»  Протокол №   ## « LG »   WOULL	овой комиссией 202 Дг.	

### СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Паспорт программы учебной дисциплины	4
2. Структура содержание учебной дисциплины	5
3. Условия реализации учебной дисциплины	10
A Voyage way a group gone and a group was five y group group.	11
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	11

### 1. Паспорт программы учебной дисциплины ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по 46.01.03 Делопроизводитель, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 02 августа 2013 г. № 639.

### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

### 1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Цель освоения дисциплины: приобретение обучающимися теоретических знаний и практических умений в области информационных технологий.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности;
- применять компьютерные и телекоммуникационные средства;
- организовывать автоматизированное рабочее место для решения профессиональных задач;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
  - основные понятия автоматизированной обработки информации;
- общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем;
- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;
  - основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен владеть дополнительными **профессиональными компетенциями**: ДПК 2. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>54</u> часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки 36 часов; самостоятельной работы 18 часов.

# 2. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
практические работы	22
теоретические занятия	14
Консультации	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	зачета

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности.

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем часов	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся		освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Системы автоматиза	ции профессиональной деятельности		
Тема 1.1.	История развития информационных технологий. Информационные модели.	2	1
Информационные	Основные понятия информационных технологий. Классификация и		
процессы и технологии	характеристика качества информационных систем.		
	Самостоятельная работа	1	3
	Самостоятельная работа № 1. Составить конспект по теме «Правовые и		
	этические нормы информационной деятельности человека.		
Тема 1.2. Аппаратное и	Аппаратное обеспечение ИТ-технологий. Программное обеспечение ИТ-	2	1
программное обеспечение	технологий.		
ИТ-технологий	Самостоятельная работа	2	3
	<b>Самостоятельная работа № 2.</b> Сообщение по теме «Использование		
	прикладных программ в различных областях человеческой деятельности»		
Раздел 2. Офисные технолог	чи подготовки документов		
Тема 2.1. Технология	Классификация и возможности текстовых редакторов. Обзор современных	2	1
подготовки текстовых	текстовых процессоров. Возможности текстового процессора MS Word.		
документов в MS Word	Основы работы в MS Word.		
	Практические занятия	2	2
	Практическая работа № 2. Набор текста документа. Редактирование и		
	форматирование документа. Создание и форматирование таблиц.		
	Самостоятельная работа	2	3
	Самостоятельная работа № 4. Графические объекты в текстовом документе.		
	Прочие полезные умения. Организация печати документа.		
Тема 2.2. Технология	Основы работы в электронных таблицах MS Excel. Ввод и редактирование	2	1
анализа экономических	данных. Обработка экономической информации. Подбор параметра и поиск		
показателей в	решения.		
электронных таблицах MS	Практические занятия	2	2

Excel	<b>Практическая работа № 6.</b> Сортировка, фильтрация и поиск данных. Построение диаграмм. Защита книг и листов. Форматирование и печать		
	электронной таблицы.		
	Самостоятельная работа	3	3
	Самостоятельная работа № 5. Создание презентации по теме «Подготовка компьютерных презентаций в программе MS PowerPoint»	-	
Тема 2.3. Автоматизация	Организация системы управления базами данных. Разработка базы данных	2	1
обработки информации в	и обобщенная технология работы с ней. Выбор СУБД для создания системы		
системах управления	автоматизации. Основы работы СУБД MS Access.		
базами данных.			
Тема 2.4. Прикладные	Практические занятия		2
программные продукты по	Практическая работа № 10. Знакомство с меню и возможностями	2	
организации	программы «1 С: Документооборот 8.3»		
документооборота в	Практическая работа № 10. Формирование начальных сведений по	2	
организации	предприятию в программе «1 С: Документооборот 8.3»		
Раздел 3. Информационные тех	кнологии в управлении персоналом		
Тема 3.1. Средства	Концепции управления персоналом. Основные задачи и функции системы	2	1
организации и	управления персоналом. Информационное и техническое обеспечение		
информационные	системы управления персоналом. Анализ возможностей автоматизации		
технологии обеспечения	процессов и функций управления персоналом.		
управленческой	Самостоятельная работа	2	3
деятельности.	<b>Самостоятельная работа № 7.</b> Ситуационные задания и тренинги по управлению персоналом.		
Тема 3.2. Прикладные	Практические занятия		
программные продукты по	Практическая работа № 10. Формирование начальных сведений по	2	2
управлению персоналом.	предприятию в программе «1 С: Зарплата и управление персоналом 8.3»		
	Практическая работа № 10. Настройка справочников	2	
	в программе «1 С: Зарплата и управление персоналом 8.3»		-
	Практическая работа № 10. Штатное расписание организаций в программе «1 С: Зарплата и управление персоналом 8.3»	2	

Тема 3.3. Справочно-	Справочно-правовые системы: история, особенности, рынок,	2	1
правовые системы	классификация. Структура и функционал СПС. Справочно-правовая		
	система «Гарант», «КонсультантПлюс». Информационно-правовые		
	системы серии «Кодекс». Системы серии «Референт».		
	Практические занятия	2	2
	Практическая работа № 10. Поиск по известным реквизитам и тексту		
	документа. Правовой навигатор. Карточка поиска. Связи.		
	Самостоятельная работа	2	3
	Самостоятельная работа № 7. Справочная информация. Обзоры		
	законодательства. Словарь терминов.		
	луникации в профессиональной деятельности.		
Тема 4.1.	Практические занятия	2	2
Телекоммуникационные	Практическая работа № 10. Компьютерные сети и их виды.		
системы в	Классификация сетей.		
профессиональной	Самостоятельная работа	2	3
деятельности.	Самостоятельная работа № 7. Составить конспект по пунктам темы:		
	«Среда передачи данных. Типы компьютерных сетей. Сетевой контроллер.		
	Достоинства работы в локальной сети»		
Тема 4.2. Всемирная сеть	Практические занятия	2	2
Интернет.	<b>Практическая работа № 10.</b> Основы проектирования web-страниц.		
	Самостоятельная работа	2	3
	Самостоятельная работа № 7. Составить конспект по пунктам темы:		
	«Способы доступа в Интернет. Два подхода к сетевому взаимодействию.		
	Современная структура Интернета. Основные сервисы Интернета»		
Тема 4.3. Основы защиты	Практические занятия	1	2
компьютерной	Практическая работа № 10. Классификация мер защиты.		
информации.	Практическая работа № 10. Выполнение заданий дифференцированного	1	
	зачета.		
	Самостоятельная работа	2	3
	Самостоятельная работа № 7. Составить конспект по пунктам темы:		
	«Способы доступа в Интернет. Два подхода к сетевому взаимодействию.		
	Современная структура Интернета. Основные сервисы Интернета»		
	Всего:	54 часа	

Форма промежуточного контроля – дифференцированный зачет.

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1.- ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### 3. Условия реализации учебной дисциплины

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

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Информационных технологий»;

Оборудование учебного кабинета:

- интерактивная доска с мультимедийным сопровождением;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методическая документация.

Технические средства обучения:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением, 1С Зарплата и управление персоналом, 1СДокументооборот, по количеству посадочных мест обучающихся.
- -компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор, колонки.

Залы: библиотека, читальный зал с выходом в интернет

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

### Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений среднего профессионального образования / Е.В.Михеева, О.И.Титова. Москва: Издательский центр «Академия», 2019. 416 с.
- 2. Романова, Ю. Д. Информационные технологии в управлении персоналом: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Д. Романова, Т. А. Винтова, П. Е. Коваль. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 271 с.

#### Дополнительные источники:

- 1. Введение в правовую информатику. Справочно-правовые системы. Консультант $\Pi$ люс / под общ. ред. Д. Б. Новикова, В. Л. Камынина. М.: Изд-во «Консультант $\Pi$ люс», 2009.
- 2. Десслер,  $\Gamma$ . Управление персоналом /  $\Gamma$ . Десслер. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- 3. Винтова, Т.А. Информационные системы в управлении человеческими ресурсами: практикум / Т. А. Винтова, П. Е. Коваль. М.: Изд-во РЭУ им. Г. В. Плеханова, 2011.
- 4. Винтова, Т.А. Информационные технологии в управлении персоналом: практикум / Т. А. Винтова. М.: Изд-во Российской экономической академии, 2007.
- 5. Винтова, Т.А. Функциональное моделирование комплексной автоматизированной системы управления персоналом: автореф. дис канд. экон. наук / Т. А. Винтова. М., 2003.
- 6. Грянина, Е.А. Секреты профессио нальной работы с программой «1С: Зарплата и управление персоналом 8»: учеб. пособие / Е. А. Грянина, С. А. Харитонов. М.: Изд-во ООО «1С-Паблишинг», 2007.
- 7. Демин, Ю.М. Делопроизводство. Подготовка служебных документов / Ю. М. Демин. 2-е изд., доп. и перераб. СПб.: Питер, 2008.
- 8. Информатика и информационные технологии: учебник / под ред. Ю. Д. Романовой. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Эксмо, 2011.

### Интернет-ресурсы:

- 1.http://www.consultant.ru/
- 2. <a href="https://www.garant.ru/">https://www.garant.ru/</a>

### 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Основной целью оценки освоения учебной дисциплины является оценка освоенных умений и усвоенных знаний.

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и самостоятельных работ, тестовых заданий, дифференцированного зачета.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
Умения:	
- использовать программное обеспечение в профессиональной	практическая работа;
деятельности;	самостоятельная работа;
- применять компьютерные и телекоммуникационные	дифференцированный зачет.
средства;	
- организовывать автоматизированное рабочее место для	
решения профессиональных задач;	
Знания:	
- состав, функции и возможности использования	практическая работа;
информационных и телекоммуникационных технологий в	самостоятельная работа;
профессиональной деятельности;	тестовые задания,
– основные понятия автоматизированной обработки	дифференцированный зачет
информации;	
<ul> <li>общий состав и структуру персональных</li> </ul>	
компьютеров и вычислительных систем;	
– методы и средства сбора, обработки, хранения,	
передачи и накопления информации;	
- базовые системные программные продукты и пакеты	
прикладных программ в области профессиональной	
деятельности;	
основные методы и приемы обеспечения информационной	
безопасности	
Дополнительные профессиональные компетенции:	
ДПК 2. Использовать информационные технологии в	практическая работа;
профессиональной деятельности.	самостоятельная работа;
	тестовые задания,
	дифференцированный зачет
Преподаватель ГБПОУ РС (Я)	

преподаватель гыной РС (Я)	
«Ленский технологический техникум»	/ Андреева И.В/