

Документ подписан простой электронной подписью ГБПОУ РС(Я) «Ленский технологический техникум» филиал «Пеледуйский»

Информация о владельце:

ФИО: Храмова Гюльям Самировна

Должность: исполняющая обязанности заведующей филиалом, начальник отдела учебно-производственной работы

Дата подписания: 09.04.2020 16:08:51

Уникальный программный ключ:

03c04d4933a2307f9c20d0107fe3c7a0c84980be

«Рассмотрено»
На Метод. совете

«___» ___ 20__ г.

«Утверждаю»

Нач отдела УПР

«___» ___ 20__ г

КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

По учебной дисциплине «Информатика»

На 2020-2021 учебный год, группы № 21 по специальности «Судовождение»

№	Наименование раздела, темы	Учебные занятия						Кол -во часов	Формы и методы контроля
		Календарные сроки изучения (недели)	Всего	ТО	П	ЛБ	Тип (вид) урока		
1-2	Процессор. Память. Шина. Системная плата.	1	2	2	-	-	Усвоение новых знаний		
3-4	Виды сетей. Топология сетей. Серверы.	2	2	2	-	-	Усвоение новых знаний		
5-6	Лабораторные работы: Работа в локальной сети, резервирование, копирование.	3	2	-	-	2	Комплексного применения знаний, умений, навыков		
7-8	Архивирование, антивирусная проверка.	4	2	-	-	2			
СР	Сообщение на тему: «Защита информации в компьютерных сетях».						4	Защита внеаудиторной самостоятельной работы	
9-10	Службы Интернета. Протоколы служб.	5	2	2	-	-	Усвоение новых знаний		
11-12	Поиск информации о типах судов, их устройстве.	6	2	-	-	2	Комплексного применения знаний, умений, навыков		
СР	Текстовый отчет или презентация на основе найденной информации.						2	Защита внеаудиторной самостоятельной работы	
13-14	Средства защиты информации в компьютерных системах.	7	2	2	-	-	Усвоение новых знаний		
СР	Правовая защита информации.						2	Защита внеаудиторной самостоятельной работы	
15-16	Методы и средства сбора, обработки и хранения информации.	8	2	2	-	-	Усвоение новых знаний		
СР	Сообщение на тему: «Технология передачи информации».						2	Защита внеаудиторной самостоятельной работы	
17-18	Компьютерная модель. Компьютерный эксперимент. Анализ полученных данных.	18	2	2	-	-	Усвоение новых знаний		

СР	Системный подход к построению моделей (презентация или сообщение)							2	Защита внеаудиторной самостоятельной работы
19-20	Автоматизированная система управления. Система автоматического управления.	19	2	2	-	-	Усвоение новых знаний		
СР	Информационные системы на судах (сообщение).							2	Защита внеаудиторной самостоятельной работы
21-22	Электронные таблицы. Типы данных. Виды ссылок.	20	2	2	-	-	Усвоение новых знаний		
23-24	Стандартные функции. Построение диаграмм.	21	2	2	-	-			
25-26	Работа в операционных системах.	22	2	-	-	2	Комплексного применения знаний, умений, навыков		
27-28	Работа в операционных системах.	23	2	-	-	2			
29-30	Работа в прикладных программах.	24	2	-	-	2			
31-32	Работа в прикладных программах.	25	2	-	-	2			
СР	Работа в операционных системах и прикладных программах.							4	Защита внеаудиторной самостоятельной работы
33-34	База данных. Сортировка. Фильтрация. Запрос. Отчет.	25	2	2	-	-	Усвоение новых знаний		
35-36	Создание структуры, форм.	26	2	-	-	2	Комплексного применения знаний, умений, навыков		
37-38	Операции в базе данных.	26	2	-	-	2			
39-40	Создание отчетов.	27	2	-	-	2			
СР	Проект базы данных судов, судовых механизмов.							2	Защита внеаудиторной самостоятельной работы
	ИТОГО:		40	20	0	20			

Составил преподаватель _____ Хоменко Е.С.