

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

Информация о владельце:

ФИО: Хасанов Ботро Сатимовна

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

Дата подписания: 09.04.2019 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 2018-2019 учебный год, группы № 11 по специальности «Судовождение»

№ урока	Наименование раздела, темы	Учебные занятия						Внеаудиторная нагрузка Кол-во часов	Формы и методы контроля
		Календарные сроки изучения (недели)	Всего	ТО	ПР	ЛБ	Тип (вид) урока		
Тема 1. Информационная деятельность человека.								6	
1-2	Роль информационной деятельности в современном обществе. Значение информатики при освоении специальностей СПО.	1	2	2	-	-	Вводная лекция		Защита внеаудиторной самостоятельной работы
3-4	Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов.	1	2	2	-	-	Усвоение новых знаний		Защита внеаудиторной самостоятельной работы
5-6	Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения. Электронное правительство.	1	2	2	-	-	Усвоение новых знаний		Защита внеаудиторной самостоятельной работы
7-8	Информационные ресурсы общества.	1	2	-	2	-	Практическое занятие	2	Практические занятия
9-10	Образовательные информационные ресурсы	1	2	-	2	-	Практическое занятие	2	Практические занятия
11-12	Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств.	2	2	-	2	-	Практическое занятие	2	Практические занятия
13-14	Правовые нормы информационной деятельности.	2	2	-	2	-	Практическое занятие	2	Практические занятия
15-16	Лицензионное программное обеспечение.	2	2	-	2	-	Практическое занятие	2	Практические занятия
Тема 2. Информация и информационные процессы.								12	
17-18	Подходы к понятию и измерению информации. Информационные объекты различных видов.	3	2	2	-	-	Усвоение новых знаний		Защита внеаудиторной самостоятельной работы
19-20	Универсальность дискретного (цифрового) представления информации.	3	2	2	-	-	Усвоение новых знаний		Защита внеаудиторной самостоятельной работы
21-22	Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров.	3	2	2	-	-	Усвоение новых знаний		Защита внеаудиторной самостоятельной работы
23-24	Принципы обработки информации при помощи	4	2	2	-	-	Усвоение новых		Защита внеаудиторной

	компьютера. Арифметические и логические основы работы компьютера.							знаний		самостоятельной работы
25-26	Хранение информационных объектов различных видов на разных цифровых носителях.	4	2	2		-		Усвоение новых знаний		Защита внеаудиторной самостоятельной работы
27-28	Определение объемов различных носителей информации. Архив информации.	4	2	2		-	-	Усвоение новых знаний	2	Защита внеаудиторной самостоятельной работы
29-30	Программный принцип работы компьютера.	4	2		-	2		Практическое занятие	2	Практические занятия
31-32	Создание архива данных.	5	2		-	2		Практическое занятие	2	Практические занятия
33-34	Файл как единица хранения информации на компьютере.	5	2		-	2		Практическое занятие	2	Практические занятия
35-36	Атрибуты файла и его объем.	6	2		-	2		Практическое занятие	2	Практические занятия
Тема 3. Средства информационных и коммуникационных технологий.									8	
37-38	Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров.	6	2	2		-	-	Усвоение новых знаний	1	Защита внеаудиторной самостоятельной работы
39-40	Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру.	7	2	2		-	-	Усвоение новых знаний	1	Защита внеаудиторной самостоятельной работы
41-42	Объединение компьютеров в локальную сеть.	7	2	2		-	-	Усвоение новых знаний	1	Защита внеаудиторной самостоятельной работы
43-44	Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.	8	2	2		-	-	Усвоение новых знаний	1	Защита внеаудиторной самостоятельной работы
45-46	Операционная система.	8	2			2		Практическое занятие	1	Практические занятия
47-48	Подключение внешних устройств к компьютеру и их настройка.	9	2			2		Практическое занятие	1	Практические занятия
49-50	Защита информации, антивирусная защита.	9	2			2		Практическое занятие	2	Практические занятия
51-52	Эксплуатационные требования к компьютерному рабочему месту.	10	2			2		Практическое занятие	2	Практические занятия
Тема 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов.									14	
53-54	Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов.	10	2	2		-	-	Усвоение новых знаний		
55-56	Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов.	11	2	2		-	-	Усвоение новых знаний		
57-58	Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста.	11	2	2		-	-	Усвоение новых знаний	1	Защита внеаудиторной самостоятельной работы
59-60	Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста.	12	2	2		-	-	Усвоение новых знаний	1	Защита внеаудиторной самостоятельной работы
61-62	Возможности динамических (электронных) таблиц.	12	2	2		-	-	Усвоение новых знаний	1	Защита внеаудиторной самостоятельной работы

63-64	Математическая обработка числовых данных.	13	2	2	-	-	Усвоение новых знаний	1	Защита внеаудиторной самостоятельной работы
65-66	Представление о программных средах компьютерной графики, мультимедийных средах.	13	2	2	-	-	Усвоение новых знаний	1	Защита внеаудиторной самостоятельной работы
67-68	Использование систем проверки орфографии и грамматики.	14	2	-	2	-	Практическое занятие	1	Практические занятия
69-70	Создание компьютерных публикаций на основе использования готовых шаблонов.	14	2	-	2	-	Практическое занятие	1	Практические занятия
71-72	Программы-переводчики. Возможности систем распознавания текстов.	15	2	-	2	-	Практическое занятие	1	Практические занятия
73-74	Использование различных возможностей электронных таблиц для выполнения учебных заданий.	15	2	-	2	-	Практическое занятие	1	Практические занятия
75-76	Использование презентационного оборудования.	16	2	-	2	-	Практическое занятие	1	Практические занятия
Тема 5. Телекоммуникационные технологии.								12	
77-78	Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.	16	2	2	-	-	Усвоение новых знаний	1	Защита внеаудиторной самостоятельной работы
79-80	Поиск информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы.	18	2	2	-	-	Усвоение новых знаний	1	Защита внеаудиторной самостоятельной работы
81-82	Передача информации между компьютерами. Проводная и беспроводная связь.	19	2	2	-	-	Усвоение новых знаний	1	Защита внеаудиторной самостоятельной работы
83-84	Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях.	20	2	2	-	-	Усвоение новых знаний	1	Защита внеаудиторной самостоятельной работы
85-86	Примеры сетевых информационных систем для различных направлений проф. деятельности.	21	2	2	-	-	Практическое занятие	1	Экспертная оценка на практическом занятии
87-88	Примеры работы с интернет-магазином, интернет-СМИ и пр.	22	2		2	-	Практическое занятие	1	Практические занятия
89-90	Создание ящика электронной почты и настройка его параметров.	23	2	-	2	-	Практическое занятие	1	Практические занятия
91-94	Использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети профессиональной образовательной организации СПО.	24	4	-	4	-	Практическое занятие	1	Практические занятия
95-98	Участие в онлайн-конференции, анкетировании, дистанционных курсах, интернет- олимпиаде или компьютерном тестировании.	25	4	-	4	-	Практическое занятие	2	Практические занятия
99-100	<i>Дифференцированный зачет</i>	26	2	-	2	-			Тестирование
	ИТОГО:		100	50	50	0		50	

Составил преподаватель _____

Хоменко Е.С.