



Министерство образования Республики Тыва
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Республики Тыва
«Тувинский техникум информационных технологий»

Рассмотрено:
на заседании
Педагогического совета
Протокол № 1
«28» 08 2023г.

Согласовано:
Заместитель директора по
УПР
[подпись] А.-Х.Л.Сырат
«01» 09 2023г.

Утверждено:
Директор ГБПОУ РТ
«ТТИТ»
[подпись] Ховалыг С.-С.А.
«01» 09 2023г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03. «Информационные технологии»
09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Квалификация: Сетевой и системный администратор

2023г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 0 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
В том числе:	
лабораторные занятия	-
практические работы	24
контрольные работы	-
самостоятельная работа обучающихся	-
<i>Итоговая аттестация в форме: дифференцированного зачета</i>	

Тема 1.3. Виды программного обеспечения. Технология работы с операционными системами	Содержание учебного материала		4	
	1	Виды программного обеспечения. Системное ПО, функции операционных систем, сервисное ПО, вирусы и антивирусы.		
	2	Классификация прикладных программ.		
	3	Технология работы с операционными системами семейства Windows; Linux.		
	4	Сервисное программное обеспечение. Программы обслуживания жёстких дисков. Архивирование данных.		
	Лабораторные работы			-
	Практические занятия: Работа с объектами ОС (файлами, папками, ярлыками).			2
	Контрольные работы:			-
	Самостоятельная работа:			-
				28
Раздел 2. Технологии обработки текстовой и числовой информации	Тема 2.1. Технология обработки текстовой информации		2	
	1	Текстовые редакторы. Форматы текстовых файлов. Создание и редактирование документов.		
	2	Программы распознавания текста.		
	Лабораторные работы			-
	Практические занятия: Создание компьютерных публикаций в программе MS Publisher. Распознавание и обработка отсканированного текста.			4
	Контрольные работы:			-
	Самостоятельная работа обучающихся:			-
	Содержание учебного материала			4
	1	Установка параметров страниц. Форматирование символов и абзацев.		
	2	Вставка в документ рисунков, формул, диаграмм и таблиц. Форматирование вставленных объектов.		
3	Вставка объектов в Microsoft Word. Внедрение и связывание документов других приложений.			
Лабораторные работы		-		
Тема 2.2. Текстовый процессор Microsoft Word			2	

	Самостоятельная работа обучающихся:	-
Темагика курсовой работы (проекта)		-
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом)		-
	Всего	48

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
обрабатывать текстовую и числовую информацию	Оценка результатов деятельности обучающегося при: индивидуальной форме контроля; при выполнении и защите практических заданий
применять мультимедийные технологии обработки и представления информации	
обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ	
Знания:	
назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации	<i>дифференцированный зачет</i>
состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий	
базовые и прикладные информационные технологии	
инструментальные средства информационных технологий	