# Министерство образования и науки Республики Татарстан государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум»

УТВЕРЖДАЮ Директер ГАПОУ «НАТ» А.А.Граф 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ЕН.02 Информатика»

для специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем агрегатов автомобилей

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин

Протокол № 6

от «<u>J</u>» <u>V</u> Председатель ПЦК 2023 г.

Вагапова 3.М.

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ИНФОРМАТИКА

**1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Учебная дисциплина Информатика входит в Математический и общий естественнонаучный цикл обязательной части учебных циклов.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK.01- OK.09 ΠΚ 1.1 6.4.	Выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ; Использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией; Использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах; Обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники; Получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях; Применять графические редакторы для создания и редактирования изображений; Применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления	Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; основные положения и принципы построения системы обработки и передачи информации; Устройство компьютерных сетей и сетевых технологий обработки и передачи информации; методы и приемы обеспечения информационной безопасности; Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; Общий состав и структуру персональных электронновычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем; Основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий, их эффективность
1	документов и презентаций.	

#### Личностных результатов программы воспитания:

- **ЛР 4** Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- **ЛР 9** Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- **ЛР 11** Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.
- **ЛР 16** Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе.

**ЛР 17** Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и ответственного отношения к ее современности.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка	54
в том числе:	•
теоретическое обучение	26
практические занятия	20
Консультации	2
Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена	6

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименовани е разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Осваиваемые элементы компетенций
Тема 1.	Содержание учебного материала		ОК 01-04
Информация	Введение. Представление об информационном обществе. Роль информатизации в развитии		ПК 1.1 - 6.4
И	общества. Информационный потенциал общества. Информационные ресурсы. Формы		
информацион	представления информации. Информационные процессы. Назначение и виды информационных	4	
ные	систем. Информационные технологии. Виды информационных технологий. Классификация ИТ по	7	
технологии.	сферам применения. Принципы реализации и функционирования информационных технологий.		
	Инструментарий информационных технологий.		
	В том числе, практических занятий		
	Определение программной конфигурация ВМ.		
	Подключение периферийных устройств к ПК.	2	
	Работа файлами и папками в операционной системе Windows		
Тема 2.	Содержание учебного материала		ОК 01-04
Технология	1. Виды прикладного программного обеспечения. Классификация прикладных программ.		ПК 1.1 - 6.4
обработки	Программная конфигурация вычислительных машин. Межпрограммный интерфейс. Системы		
текстовой	обработки текста, их базовые возможности. Принципы создания и обработки текстовых данных.		
информации	Текстовый файл. Формат файла. Основные элементы текстового документа. Текстовый процессор	4	
	MicrosoftWord: назначение и функциональные возможности; интерфейс программы; работа с		
	документом (создание, открытие, сохранение, печать); редактирование и форматирование		
	документа.		
	В том числе, практических занятий		
	Установка на ПК пакета прикладных программ по профилю специальности.		
	Перевод текстов. Освоение соответствующего программного обеспечения. Первичные настройки		
	текстового процессора. Работа с фрагментом текста. Параметры страницы. Номера страниц.		
	Колонтитул.	4	
	Границы и заливка. Создание и форматирование таблиц. Работа со списками.		
	Проверка на правописание. Печать документов.		
	Вставка объектов из файлов и других приложений.		
	Создание комплексного текстового документа.		

Тема 3.	Содержание учебного материала		ОК 01-04
Основы	Введение в электронные таблицы. Электронные таблицы - назначение, возможности, загрузка.		ПК 1.1 - 6.4
работы с	Основные компоненты ЭТ. Адресация в ячейках. Виды ссылок. Основные компоненты		
электронным	электронных таблиц. Типы данных в ячейках электронной таблицы. Правила записи	4	
и таблицами	арифметических операций.		
	Форматирование элементов таблицы. Формат числа.		
	В том числе, практических занятий		
	Интерфейс MicrosoftExcel. Создание и оформление таблиц в MS Excel. Ввод и использование		
	формул. Использование стандартных функций.	1	
	Создание сложных формул с использованием стандартных функций. Построение диаграмм и	4	
	графиков. Фильтрация данных. Формат ячеек.		
Тема 4	Содержание учебного материала		ОК 01-04
Основы	Понятие мультимедиа. Объекты мультимедиа. Мультимедийные презентации. Мультимедийные		ПК 1.1 - 6.4
работы с	технологии. Назначение и основные возможности MS PowerPoint. Настройка презентации:		
мультимедий	анимация, наложение звука, вставка видео, гиперссылки. Растровая, векторная, трехмерная	4	
ной	графика; форматы графических данных; средства обработки растровой графики; средства	6	
информацией.	обработки векторной графики. Основы работы с AdobePhotoshop. Компьютерная и инженерная		
Системы	графика.		
компьютерно	В том числе, практических занятий		
й	Создание презентации средствами MS PowerPoint. Добавление звука и видео в презентации.		
графики.	Настройка анимации.		
	Создание электронных образовательных ресурсов по профилю специальности с использованием		
	облачных сервисов.		
	Понятие объекта в CorelDraw. Создание простых фигур в CorelDraw. Основы работы с текстом.	4	
	Преобразование текста в CorelDraw.		
	Создание основных фигур в AdobePhotoshop. Слои. Управление цветом в AdobePhotoshop.		
	Средства ретуши. Сканирование графических объектов.		

Тема 5.	Содержание учебного материала		ОК 01-04
Системы	Понятие базы данных и информационной системы. Способы доступа к базам данных. Технологии		ПК 1.1 - 6.4
управления	обработки данных БД. Реляционные базы данных Проектирование однотабличной базы данных.	4	
базами	Форматы полей. Команды выборки с параметром сортировки, команды удаления и добавления		
данных.	записей. Принципы работы в справочно-поисковых системах. Организация поиска информации в		
Справочно-	справочно-поисковых системах.		
поисковые	В том числе, практических занятий		
системы.	Создание и заполнение базы данных. Связи между таблицами и ввод данных.	6	
	Использование мастера подстановок. Сортировка данных. Формирование отчетов.		
	Запросы базы данных. Принципы поиска информации в СПС Консультант Плюс.		
Тема 6	Содержание учебного материала		ОК 01-04
Структура и	Основные понятия и классификация систем автоматизированного проектирования. Структура		ПК 1.1 - 6.4
классификац	систем автоматизированного проектирования. Виды профессиональных автоматизированных	4	
ия систем	систем. Функции, характеристики и примеры САЕ/САД/САМ-систем. Комплексные		
автоматизиро	автоматизированные системы КОМПАС-3D, ADEM.		
ванного	В том числе, практических занятий	4	
проектирован	Система автоматизированного проектирования Компас - 3D. Построение		
ия	пространственной модели опора.		
Консультации		2	
Экзамен		6	
Всего:		54	·

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет Информатики №311, оснащенный оборудованием:

компьютеры - 13;

рабочее место преподавателя -1;

комплект учебно-методической документации,

и техническими средствами обучения:

компьютеры с лицензионным программным обеспечением,

проектор,

принтер,

локальная сеть с выходом в глобальную сеть,

DVD.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

## Печатные ресурсы

- 1.Голицына О.Л., Попов И. И., Партыка Т.Л., Максимов Н.В. Информационные технологии. М: ИД «ФОРУМ» ИНФА-М, 2016.
- 2. Горев А.Э. Информационные технологии в профессиональной деятельности (автомобильный транспорт). М.: Юрайт, 2016. 271 с.
- 3. Фуфаев Э.В. Пакеты прикладных программ: учебное пособие для студентов средне профессионального образования. М.: Издательский центр «Академия» 2013.

### Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1.Информатика и информационные технологии: конспект лекций. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://fictionbook.ru
- 2. Современные тенденции развития компьютерных и информационных технологий: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.do.sibsutis.ru
- 3.Электронный учебник "Информатика" [Электронный ресурс]— Режим доступа: <a href="http://vovtrof.narod.ru">http://vovtrof.narod.ru</a>

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Знания:	Демонстрировать знания		
– Базовые системные	номенклатуры и порядка	устное и письменное	
программные продукты и	использования программных	выполнение	
пакеты прикладных	продуктов, положения и	индивидуальных	
программ;	принципы построения	практических работ;	
<ul> <li>основные положения и</li> </ul>	системы обработки и	решение тестовых	
принципы построения	передачи информации;	заданий.	
системы обработки и	устройства компьютерных		
передачи информации;	сетей и сетевых технологий		
– Устройство	обработки и передачи		

сетей компьютерных сетевых технологий обработки передачи информации; метолы и обеспечения приемы информационной безопасности;

- Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- Общий состав и структуру персональных электронновычислительных машин 3BM) (далее вычислительных систем;
- Основные принципы, методы свойства И информационных телекоммуникационных технологий, ИХ эффективность.

# Умения:

Выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;

- Использовать сеть Интернет И ee возможности для организации оперативного обмена информацией;
- Использовать технологии сбора, хранения, размещения, накопления, преобразования передачи данных профессионально ориентированных информационных системах;
- Обрабатывать и анализировать информацию применением программных средств вычислительной техники;
- Получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях:
- Применять графические редакторы для создания и редактирования

информации; методы приемы обеспечения информационной безопасности:

методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи накопления информации;

общий состав и структуру персональных электронновычислительных машин (далее 3BM) вычислительных систем;

основные принципы, методы свойства И информационных телекоммуникационных технологий для автотранспортного предприятия, ИХ эффективность.

Выполнять практические работы связанные расчетами в компьютерных программах, использованием сети Интернет; созданием хранением и размещением баз данных; обработкой и анализом информации; графических применением редакторов; поиском информациию

Оценка результатов выполнения практических работ

Экспертное наблюдение за выполнением работ;

изображений;
– Применять
компьютерные программы
для поиска информации,
составления и оформления
документов и презентаций.

