# ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Нижегородской области «КРАСНОБАКОВСКИЙ ЛЕСНОЙ КОЛЛЕДЖ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.09 ИНФОРМАТИКА

Специальность: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

р.п. Красные Баки 2020 год Рабочая программа разработана на основании ФГОС среднего общего образования, и примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» от 21 июля 2015 г. (Регистрационный номер рецензии 375 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО») с уточнениями одобренными Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» (Протокол № 3 от 25 мая 2017 г.)

#### Организация-разработчик:

ГБПОУ НО «Краснобаковский лесной колледж»

#### Разработчик:

Чудоквасова Г.А., преподаватель ГБПОУ НО «Краснобаковский лесной колледж»

Рассмотрено и одобрено предметно-цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин ГБПОУ НО «Краснобаковский лесной колледж» Протокол №  $\underline{1}$  от  $\underline{31}$  августа  $\underline{2020}$  г.

Председатель ПЦК

F/ -

Т.В. Поспелова

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
5. ПРИЛОЖЕНИЕ	20

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.09 ИНФОРМАТИКА

## 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.09 Информатика является частью профессиональной образовательной программы в соответствии с примерной программой общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций, предназначена для изучения информатики по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» технического профиля.

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

дисциплина «Информатика» входит в общеобразовательный цикл.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» обеспечивает достижение следующих результатов:

#### личностных:

- чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;
  - осознание своего места в информационном обществе;
- готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
- уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;

• готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций.

#### метапредметных:

- умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
- использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
- умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- умение использовать средства информационнокоммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий.

## предметных:

- сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, правил личной безопасности и этики работы с информацией и средствами коммуникаций в Интернете;
- владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;

- использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
- владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;
- сформированность представлений о компьютерноматематических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- сформированность представлений о компьютерноматематических моделях;
- владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Объем учебной дисциплины (всего) 100 часов, в том числе: суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем 100 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Объем учебной дисциплины (всего)	100
Самостоятельная работа	-
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с	100
преподавателем	
в том числе:	
теоретическое обучение	42
контрольные работы	2
лабораторные занятия	-
практические занятия	56
промежуточная аттестация - дифференцированный зачет	2
консультации	-

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.09 «Информатика»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия,		Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся		освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала.	2	1
	1 Роль информационной деятельности в современном обществе: экономической, социальной, культурной, образовательной сферах.		
Раздел 1. Информационн	ая деятельность человека	8	
	Содержание учебного материала.	2	1
Тема 1.1. Основные этапы развития информационного	1 Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов.		
общества. Этапы развития	Практические занятия 1	2	
технических средств и информационных ресурсов.	1 Информационные ресурсы общества. Образовательные информационные ресурсы. Работа с программным обеспечением. Инсталляция программного обеспечения (в соответствии с направлением профессиональной деятельности), его использование и обновление.		
	Содержание учебного материала.		
Тема 1.2. Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в	1 Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов. Стоимостные характеристики информационной деятельности. Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения. Электронное правительство.	2	1
информационной сфере,	рере, Практические занятия 2		
меры их предупреждения. Электронное правительство.	1 Лицензионные и свободно распространяемые программные продукты. Организация обновления программного обеспечения с использованием сети Интернет. Портал государственных услуг.		
Раздел 2. Информация и	информационные процессы	28	

	нформации и измерению информации. Информационные объекты различных видов. (цифрового) представления информации. Представление информации в двоичной	6	
	Содержание учебного материала.           1         Подходы к понятию информации и ее измерению. Информационные объекты	2	1
	различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Представление информации в двоичной системе счисления.		
	Практические занятия 3-4  1 Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации и видеоинформации.	4	
Тема 2.2. Основные информ хранение, поиск и передача и	ационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: обработка, формации.	18	
	Содержание учебного материала.	10	
Тема         2.2.1.         Принципы           обработки         информации	1 Принципы обработки информации компьютером. Арифметические и логические основы работы компьютера.	2	1
компьютером. Арифметические и	2 Алгоритмы и способы их описания.	2	2
логические основы работы			
компьютера. Алгоритмы и	1 Программный принцип работы компьютера.	2	
способы их описания.	2 Примеры компьютерных моделей различных процессов.	2	
	3 Проведение исследования в технической сфере деятельности на основе использования готовой компьютерной модели.	2	
	Содержание учебного материала.	8	
<b>Тема 2.2.2. Хранение информационных объектов</b>	1 Хранение информационных объектов различных видов на разных цифровых носителях. Определение объемов различных носителей информации.	2	1
различных видов на разных	2 Архив информации.	1	1
цифровых носителях. Определение объемов	Контрольная работа №1	1	
различных носителей	Практические занятия 8-9		
информации. Архив информации	1 Создание архива данных. Извлечение данных из архива.	2	

	2 Файл как единица хранения информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при хранении, передаче.	2	
	Содержание учебного материала.	4	
Тема 2.3. Управление			
процессами. Представление	1 Управление процессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления в будущей сфере деятельности.	2	1
об автоматических и			
автоматизированных	Практические занятия 10		
системах управления в	1 АСУ различного назначения, примеры их использования. Примеры	2	
будущей сфере	оборудования с числовым программным управлением. Демонстрация		
деятельности.	использования различных видов АСУ на практике в технической сфере		
D 2	деятельности.	1.4	
Раздел 3.	Средства информационных и коммуникационных технологий.	14	
	Содержание учебного материала.	6	
	1 Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств,	2	1
Тема 3.1. Архитектура	подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров.		
компьютеров.	2 Примеры комплектации компьютерного рабочего места в соответствии с		
nominato reposi	целями его использования для различных направлений профессиональной	2	2
	деятельности.		
	Практические занятия 11	2	
	1 Операционная система. Графический интерфейс пользователя. Примеры использования внешних устройств, подключаемых к компьютеру, в учебных целях. Программное обеспечение внешних устройств. Подключение внешних устройств к компьютеру и их настройка.		
	Содержание учебного материала.	4	
Тема 3.2. Объединение	1 Объединение компьютеров в локальную сеть. Организация работы	2	1
компьютеров в локальную	пользователей в локальных компьютерных сетях.		
сеть. Организация работы	Практические занятия 12		
пользователей в локальных	1 Разграничение прав доступа в сети, общее дисковое пространство в локальной	2	
компьютерных сетях.	сети. Защита информации, антивирусная защита.		

Т. 22 Г.	Содержание учебного материала.	4	
Тема 3.3. Безопасность, гигиена, эргономика,	1 Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. Защита информации, антивирусная защита.	2	2
ресурсосбережение. Защита информации, антивирусная	Практические занятия 13		
защита.	1 Эксплуатационные требования к компьютерному рабочему месту. Комплекс профилактических мероприятий для компьютерного рабочего места в соответствии с его комплектацией для профессиональной деятельности.	2	
Раздел 4. Технологии созд	дания и преобразования информационных объектов	30	
	ационных системах и автоматизации информационных процессов.		
тема ч.н. попятие об информ	ационных системах и автоматизации информационных процессов.		
	Содержание учебного материала.	1	
	1 Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов.	1	1
	Содержание учебного материала.	5	
Тема 4.1.1. Возможности	Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста.	1	1
настольных издательских систем: создание,	Практические занятия 14-15		
организация и основные способы преобразования (верстки) текста.	1 Использование систем проверки орфографии и грамматики. Создание компьютерных публикаций на основе использования готовых шаблонов (для выполнения учебных заданий из различных предметных областей).	2	
(верстки) текста.	2 Программы-переводчики. Возможности систем распознавания текстов. Гипертекстовое представление информации.	2	
	Содержание учебного материала.	8	1
Тема 4.1.2. Возможности	Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая обработка числовых данных.	2	
динамических	Практические занятия 16 - 18		

			1	
(электронных) таблиц.		Использование различных возможностей динамических (электронных) таблиц	2	
Математическая обработка	1	для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.		
числовых данных.	2	Использование различных возможностей динамических (электронных) таблиц	2	
		для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.		
	3	Системы статистического учета. Средства графического представления	2	
		статистических графиков. Представление результатов выполнения расчетных		
		задач средствами деловой графики.		
	Co	держание учебного материала.	8	
	1-	Представление об организации баз данных и системах управления базами		
	2	данных. Структура данных и система запросов на примерах баз данных		
		различного назначения: юридические, библиотечные, налоговые, социальные,	4	1
		кадровые и др. Использование системы управления базами данных для	7	1
		выполнения учебных заданий из различных предметных областей.		
Тема 4.1.3. Представление	Пи	рактические занятия 19-20		
об организации баз данных	111	,		
и системах управления		Формирование запросов для работы с электронными каталогами библиотек,	_	
базами данных.	1	музеев, книгоиздания, СМИ в рамках учебных заданий из различных	2	
ousum gumbra.		предметных областей. Электронные коллекции информационных и		
		образовательных ресурсов, образовательные специализированные порталы.		
		Организация баз данных. Заполнение полей баз данных. Возможности систем	2	
	2	управления базами данных. Формирование запросов для поиска и сортировки		
		информации в базе данных.		
	Co	держание учебного материала.	8	1
		Представление о программных средах компьютерной графики,	1	
	1	мультимедийных средах.		
	Контрольная работа №2		1	
Томо 414 Пистетет			1	
Тема 4.1.4. Представление о	Пп	актические занятия 21-23		
программных средах	1	Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов средствами	4	
компьютерной графики,	_	компьютерных презентаций для выполнения учебных заданий из различных	-	
мультимедийных средах.		предметных областей.		
	2	Использование презентационного оборудования. Демонстрация систем		
	_	автоматизированного проектирования.		
		автомати эпрованного просктирования.		

	3 Аудио- и видеомонтаж с использованием специализированного программного обеспечения.	2	
Раздел 5. Телекоммунии	Раздел 5. Телекоммуникационные технологии		
	Содержание учебного материала.	8	
Тема 5.1. Технические и программные средства	1 Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.	2	1
телекоммуникационных технологий. Интернет-	2 Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер.	2	1
технологии.	Практические занятия 24-25		
	1 Браузер. Примеры работы с Интернет-магазином, Интернет-СМИ, Интернет- турагентством, Интернет-библиотекой и пр.	2	
	2 Методы и средства создания и сопровождения сайта.	2	
Тема 5.1.1. Поиск	Поиск Практические занятия 26		
информации с			
использованием	1 Поисковые системы. Осуществление поиска информации или	2	
компьютера. Программные поисковые сервисы.	информационного объекта в тексте, файловых структурах, базах данных, сети Интернет.		
-	Содержание учебного материала.		
Тема       5.1.2.       Передача         информации       между         компьютерами.       Проводная	1 Передача информации между компьютерами. Проводная и беспроводная связь. Электронная почта, чат, видеоконференция, Интернет-телефония.	2	1
и беспроводная связь.	Практические занятия 27		
	Создание ящика электронной почты и настройка ее параметров. Формирование адресной книги.	2	
Тема 5.2. Возможности сетевого программного			
обеспечения для организации коллективной	ля Практические занятия 28 (1)		

деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях.	Использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети профессионального образовательного учреждения СПО.	1	
Тема 5.3. Примеры сетевых	Содержание учебного материала.	1	
информационных систем	Практические занятия 28 (1)		
для различных направлений профессиональной деятельности	Участие в онлайн-конференции, анкетировании, дистанционных курсах, интернет-олимпиаде или компьютерном тестировании.	1	
Дифференцированный зачет		2	
	Всего	100	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Информатики» и лаборатории «Информатики».

## Оборудование кабинета информатики

Столы ученические, столы компьютерные, стулья ученические. Стол преподавателя, стул преподавателя. Доска аудиторная.

Интерактивная доска, проектор мультимедийный, ноутбук, плазменная панель, принтер МФУ, сканер, компьютеры в сборе с программным обеспечением Microsoft Offic и выходом в интернет.

## Оборудование лаборатории информатики:

Столы ученические, столы компьютерные, стулья ученические. Стол преподавателя, стул преподавателя. Доска аудиторная.

Интерактивная доска, проектор мультимедийный, ноутбук, МФУпринтер, сканер,

Компьютеры в сборе с программным обеспечением Microsoft Offic и выходом в интернет.

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

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

#### Основные источники:

1. Цветкова М.С.,, Хлобыстова И.Ю. Информатика, (в электронном формате), ЭБС ООО «Образовательно-издательский центр «Академия»,2017,[Электронный ресурс] - http:// www.academia- moscow. ru/-ЭБС ООО ОИЦ «Академия».

## Дополнительная литература:

- 1. Цветкова М.С.,, Хлобыстова И.Ю. Информатика. М., Академия, 2018.
- 2. Цветкова М.С. Информатика и ИКТ. Практикум/М.С. Цветкова,И.Ю.Хлобыстова-3-е изд., стер.-М.:ИЦ «Академия»,2015.-240с.

## Интернет – ресурсы:

- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/window">http://window.edu.ru/window</a>, свободный. Загл. с экрана.
- 1. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http:// nlr.ru/lawcenter, свободный. Загл. с экрана.
- 2. Электронные библиотеки России /pdf учебники студентам [Электронный ресурс].— Режим доступа: <a href="http://www.gaudeamus.omskcity.com/my\_PDF\_library.html">http://www.gaudeamus.omskcity.com/my\_PDF\_library.html</a>, свободный.— Загл. с экрана.

## 3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, тестирования.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
личностные:	
чувство гордости и уважения к истории развития и	
достижениям отечественной информатики в	
мировой индустрии информационных технологий;	
осознание своего места в информационном	
обществе;	
готовность и способность к самостоятельной и	Анкетирование студентов.
ответственной творческой деятельности с	1
использованием информационно-	Проведение внеклассных
коммуникационных технологий;	мероприятий по предмету
умение использовать достижения современной	
информатики для повышения собственного	
интеллектуального развития в выбранной	
профессиональной деятельности, самостоятельно	Защита практических работ
формировать новые для себя знания в	
профессиональной области, используя для этого	
доступные источники информации;	
умение выстраивать конструктивные	Тестирование
взаимоотношения в командной работе по решению	1
общих задач, в том числе с использованием	
современных средств сетевых коммуникаций;	
уровня собственного интеллектуального развития, в	Дифференцированный зачет
том числе с использованием современных	
электронных образовательных ресурсов;	
умение выбирать грамотное поведение при	
использовании разнообразных средств	
информационно-коммуникационных технологий как	
в профессиональной деятельности, так и в быту;	
готовность к продолжению образования и	
повышению квалификации в избранной	
профессиональной деятельности на основе развития	
личных информационно-коммуникационных	
компетенций.	
метапредметных:	
умение определять цели, составлять планы	
деятельности и определять средства, необходимые	
для их реализации;	Анкетирование студентов.
использование различных видов познавательной	П
деятельности для решения информационных задач,	Проведение внеклассных
применение основных методов познания	мероприятий по предмету
(наблюдения, описания, измерения, эксперимента)	
для организации учебно-исследовательской и	
проектной деятельности с использованием	
информационно-коммуникационных технологий;	Защита практических работ

использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;

использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;

умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;

умение использовать средства информационнокоммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий.

#### предметных:

сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;

применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, правил личной безопасности и этики работы с информацией и средствами коммуникаций в Интернете;

владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;

использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;

владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;

владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;

сформированность представлений о компьютерноматематических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);

сформированность представлений о компьютерноматематических моделях;

Тестирование

Дифференцированный зачет

Защита практических работ

Тестирование

Дифференцированный зачет

владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования; сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа глобальным информационным сервисам; применение практике на средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций Интернете.