Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев МИТРИЙСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор ИРКУТСКИЙ ГОСУ ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Дата подписания: 16.06.2025 07:01:04

7 пикальный программный ключ. f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f**550нделж автомобильного транспорта и агротехнологий** 

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Н.Н. Бельков

«<u>05</u>» <u>марта</u> 2025г

Рабочая программа дисциплины

#### ПД.02 ИНФОРМАТИКА

Специальность: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Квалификация: техник

Форма обучения: очная / заочная

1 курс, семестр 1 / 1 курс (на базе 9 классов)

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Цель освоения дисциплины:

дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками работы на персональном компьютере.

#### Основные задачи освоения дисциплины:

- работа с графической оболочкой операционной системы Windows;
- использование пакета прикладных программ;
- пользоваться Интернет для поиска информации, работа с электронной почтой;
  - мультимедийные технологии обработки и представления информации;
- компьютерные вычислительные сети и сетевые технологии обработки информации.

Результатом освоения дисциплины «ПД.02 Информатика» обучающимися по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Информатика» относится к профильным дисциплинам учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре (очное обучение), на 1 курсе (на базе 9 классов) (заочное обучение).

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции
	Общие компетенции	В области знания и понимания (А)
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Знать: - основные понятия автоматизиро- ванной обработки информации, об-

ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	щий состав и структуру электронновычислительных машин и вычислительных систем; - базовые системные продукты и па-
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных	кеты прикладных программ  В области умений (В)  - использовать изученные приклад-
OK 04	жизненных ситуациях Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	ные программные средства;
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую по- зицию, демонстрировать осознанное поведе- ние на основе традиционных общечеловече- ских ценностей, в том числе с учетом гармо- низации межнациональных и межрелиги- озных отношений, применять стандарты ан- тикоррупционного поведения	
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	
УЦК	Цифровая грамотность. Способен ориентироваться в цифровой среде, удовлетворяя личные, образовательные и профессиональные потребности.	
ИУЦК1	Знает современные цифровые технологии, основы информационной безопасности	
иуцк2	Умеет использовать цифровые технологии для решения профессиональных задач.	
ИУЦК3	Владеть навыками применения цифровых технологий в профессиональной деятельности	

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИ-ЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов

#### 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

4.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 1, вид отчетности – Экзамен

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
	всего	1 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Обязательная учебная нагрузка (всего)	88	88
в том числе:		
Лекции (Л)	44	44
Практические занятия (ПЗ)	44	44
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	8	8
Индивидуальный проект (ИП)	6	6
Промежуточная аттестация	6	6
Подготовка и сдача экзамена	-	-

# **4.1.2. Заочная форма обучения:** Курс – 1 на базе 9 классов, вид отчетности – экзамен

Вид учебной работы	Объем часов
	всего
Общая трудоемкость дисциплины	108
Обязательная учебная нагрузка (всего)	16
в том числе:	
Лекции (Л)	6
Практические занятия (ПЗ)	10
Лабораторные работы (ЛР)	-
Самостоятельная работа:	80
Индивидуальный проект (ИП)	6
Расчетно-графическая работа (РГР)	-
Реферат (Р)	-
Промежуточная аттестация	6
Контрольная работа	-
Самостоятельное изучение разделов	80
Самоподготовка (проработка и повторение лекци-	
онного материала и материала учебников и учеб-	
ных пособий, подготовка к лабораторным и прак-	
тическим занятиям, коллоквиумам, рубежному	
контролю и т.д.)	
Подготовка и сдача экзамена	-

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 5.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

#### 5.1.1 Очная форма обучения:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические зан самостоятельная работа обучающихся	нятия, Объем часов
1	2	3
	Содержание учебного материала:	
<b>Р</b> родомио	1 Урок адаптации. Входной контроль знаний учащихся Введение в дисципл	пину. 2
Введение	Информатика как научная дисциплина, цели и задачи. Техника безопасное уроках информатики	сти на 2
Раздел 1. Информационна	я деятельность человека.	
	Содержание учебного материала:	
Тема 1.1.	основные этапы информационного развития общества.	2
Роль информационной	Роль информационной деятельности в современном обществе	2
деятельности в совре- менном обществе	4 Этапы развития технических средств и информационных ре- сурсов. Информационные ресурсы общества	2
	«Использование информационных ресурсов общества, образовательных и мационных ресурсов». (Обзор профессионального образования в социалы номической деятельности, его лицензионное использование и регламенты новления.)	но-эко-
Раздел 2. Информация и	нформационные процессы.	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	
Подходы к понятию ин-	6 Проведение арифметических операций в позиционных и непозиционных	х систе-
формации и измерению	мах счисления	
информации	7 Основные подходы к понятию «информация». Виды и свойства информа	ации. 2

	8 Информация и управление Информация и моделирование, структурные информационные модели.	2
	9 Измерение информации. Системы счисления, используемые в ПК	2
Раздел 3. Средства инфор	мационных и коммуникационных технологий.	
Тема 3.1. Архитектура компьютеров. Виды программного обеспечения компьютеров	Практические занятия: № 1 Архитектура ПК, характеристика основных устройств. № 2 Магистрально-модульный принцип построения компьютера. № 3 Виды программного обеспечения ПК по профилю специальности Устройства памяти, назначение и основные характеристики. № 4 Операционная система. Назначение. Виды. Знакомство с операционной системой Windows. № 5 Подключение внешних устройств к компьютеру и их настройка. № 6 Антивирусное ПО. Назначение. Виды	12
Тема 3.2. Объединение компью- теров в локальную сеть	Содержание учебного материала:           10         Понятие локальной сети. Виды, способы организации, основная характеристика ЛС. Программное обеспечение ЛС.	2
Раздел 4. Информационны	ле и коммуникационные технологии.	
	Содержание учебного материала:	
Тема 4.1. Представление о про-	Способы представления графической информации: - растровая графика, - векторная графика Понятие мультимедиа.	2
граммных средах компьютерной графики мультимедийных среда	Практические занятия: № 7 Создание графического изображения (рисунка) в Paint. Создание простого чертежа (по профилю специальности) в Paint. № 8 Создание векторного изображения (схемы) в MS Word № 9 Создание презентации в PowerPoint. Разметка слайдов. № 10 Редактирование, художественное оформление слайдов. Спецэффекты.	8
Тема 4.2. Содержание учебного материала:		
Технология обработки текстовой информации	12 Текст как информационный объект: характерные особенности, назначение. Преобразование текста с помощью текстового редактора: редактирование, фор-	4

	матирование, построение таблиц, графических изображений. Структурные эле-	
	менты текста, их характеристика.	
	Практические занятия:	
	№ 11 Ввод, редактирование и форматирование текста в ТР. Создание, заполнение и	
	оформление таблиц в ТР.	
	№ 12 Создание списков и колонок. Колонтитулы, номера страниц.	8
	№ 13 Ввод и редактирование графических изображений в документ	
	№ 14 Использование шаблонов документов и других средств, повышающих эффектив-	
	ность работы с текстом.	
	Содержание учебного материала:	
	ЭТ как информационный объект: характерные особенности, назначение.	
	Основные возможности ЭТ:	
	13 - ввод, редактирование данных. Форматы.	4
Тема 4.3.	- проведение математических расчётов использование функций.	
Технология обработки	- построение диаграмм и графиков.	
числовой информации	Применение ЭТ для решения профессиональных задач.	
	Практические занятия:	
	№ 15 Форматы электронных таблиц. Форматирование и редактирование ЭТ.	6
	№ 16 Ввод данных, редактирование данных. Вычисление в ЭТ.	U
	№ 17 Построение и форматирование диаграмм в ЭТ.	
	Содержание учебного материала:	
	Понятие БД, СУБД как информационной системы. Структурные элементы, виды	1
	14 БД. Этапы создания БД (разбор конкретных примеров). Основные возможности	4
Тема 4.4	СУБД (на примере Access).	
Технология хранения,	Практические занятия:	
поиск и сортировки ин-	№ 18 Создание простейшей БД.	
формации	№ 19 Ввод и редактирование данных. Сортировка и фильтрация в БД.	6
	№ 20 Обработка данных в БД. Создание запросов.	U
	Формирование запросов для работы с электронными каталогами библиотек, музеев,	
	книгоиздания, СМИ в рамках учебных заданий из различных предметных областей.	
Тема 4.5. Документообо-	Содержание учебного материала	
рот	15 Организация делопроизводства и документооборота с использованием средств	1
por	электронных коммуникаций.	<del>7</del>
	·	

	<b>Практические занятия:</b> № 21 Планирование персональной деятельности с помощью Microsoft Outlook: работа с перечнем заданий, календари, дневники, записные книжки, списки контактов.	2
Раздел 5. Телекоммуника	ционные технологии.	
	Содержание учебного материала:	
Тема 5.1. Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий	Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов. Технические и программные средства Интернет - технологии:	4
	<b>Практические занятия:</b> № 22 Создание ящика электронной почты и настройка его параметров. Формирование адресной книги	2
Тема 5.2. Методы создания и со- провождения сайта	Содержание учебного материала:  Понятие сайта. Способы создания сайта. Основные критерии создания веб – ресурсов. Основные этапы создания сайта, их характеристика. Понятие навигации сайта. Виды навигации. Основные элементы веб – ресурса: баннер, его основная задача, технические характеристики. Другие средства для привлечения пользователей.	2
Тема 5.3. Автоматизированные системы: понятия, со-	Самостоятельная работа обучающегося: Понятия, состав, виды автоматизированных систем. Автоматизированное рабочее ме-	2
став, виды	сто специалиста Эргономическое обеспечение автоматизированного рабочего места.	
·	<ol> <li>Индивидуальный проект:</li> <li>Современные информационные технологии и их виды.</li> <li>Информационные технологии в системе современного образования.</li> <li>Эпоха «Smart»: проблемы, особенности, перспективы развития.</li> <li>Использование облачных технологий.</li> <li>Применение геоинформационных технологий в общественном транспорте.</li> <li>Применение геоинформационных технологий в строительстве.</li> </ol>	12

7. Примонанна накуматранного интаннакта в наука	
7. Применение искусственного интеллекта в науке.	
8. Применение искусственного интеллекта в технике.	
9. Применение искусственного интеллекта в строительстве.	
10. История развития отечественных ЭВМ.	
11. Архитектура ЭВМ «по фон Нейману».	
12. Компьютер 21 века, перспективы.	
13. Негативное воздействие компьютера на здоровье человека и способы защиты.	
14. Системы счисления Древнего мира.	
15. Применение в цифровой электронике систем счисления.	
16. Способы представления чисел в различных системах счисления.	
17. Российские поисковые системы.	
18. Этические нормы поведения в информационной сети.	
19. Развитие технологий соединения компьютеров в локальные сети.	
20. Разновидности поисковых систем в Интернете.	
21. Виртуальные обучающие системы, тренажеры.	
22. Сравнительный анализ антивирусных программ.	
Промежуточная аттестация	6
Экзамен	
Bcero:	108

#### 5.1.2 Заочная форма обучения:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
1	2	3
Введение	Самостоятельная работа: Введение в дисциплину. Информатика как научная дисциплина, цели и задачи. Техника безопасности на уроках информатики	4
Раздел 1. Информационна	я деятельность человека.	
Тема 1.1.	Самостоятельная работа: Основные этапы информационного развития общества.	
Роль информационной	Роль информационной деятельности в современном обществе Этапы развития техни-	6
деятельности в совре-	ческих средств и информационных ресурсов. Информационные ресурсы общества. Ви-	U
менном обществе	ды профессиональной информационной деятельности человека с использованием тех-	

	нических средств. Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в	
	информационной сфере, меры их предупреждения. Электронное правительство.	
	подготовка сообщения на тему: «Информационная перегрузка», «Информационная	
	война», «Применение ПК в своей специальности».	
	Этапы развития технических средств и информационных ресурсов - реферат	
Раздел 2. Информация и и	информационные процессы.	
	Самостоятельная работа:	
	Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации	
Тема 2.1.	и видеоинформации.	
	Представление о кодировании информации.	
Подходы к понятию ин-	Особенности кодирования в компьютере.	6
формации и измерению	Представление информации в двоичной системе счисления.	
информации	Основные подходы к понятию «информация». Виды и свойства информации. Инфор-	
	мация и управление. Информация и моделирование, структурные информационные мо-	
	дели. Измерение информации. Системы счисления, используемые в ПК	
	Самостоятельная работа:	
T	История компьютера, состав ПК. Принципы обработки информации компьютером.	
Тема 2.2.	Арифметические основы работы компьютера. Алгебра логики. Понятие об алго-	
Принципы обработки	ритме, свойства, способы записи. Программный принцип работы компьютера.	6
информации компьюте-	Переход от неформального описания алгоритма к формальному.	•
ром	Формы мышления, алгебра высказываний, логическое сложение, умножение, отрица-	
	ние. Логические функции.	
Тема 2.3.	Самостоятельная работа: Носитель информации: понятие, виды, основная характери-	
Хранение информаци-	стика. Способы записи информации: магнитный и оптический. Создание Файла как	
онных объектов различ-	единицы хранения информации на компьютере, архива данных и работа с ним. Архив	
ных видов на различ-	информации: понятие, виды, основные характеристика Определение объёма различных	8
ных цифровых носите-	носителей информации.	O
лях.	Выбор, способа хранения информации. Носители информации.	
Архив информации	Запись информации на компакт-диски различных видов.	
	мационных и коммуникационных технологий.	
Тема 3.1.	Самостоятельная работа: Архитектура ПК, характеристика основных устройств.	
Архитектура компьюте-	Магистрально-модульный принцип построения компьютера. Виды программного обес-	8
ров.	печения ПК по профилю специальности. Знакомство с операционной системой Win-	U
իոթ.	печения тих по профилю специальности. Энакометво с операционной системой will-	

Виды программного обеспечения компьюте- ров	dows. Подключение внешних устройств к компьютеру и их настройка. Устройства памяти, назначение и основные характеристики. Периферийные устройства ПК: виды, основная характеристика. Примеры комплектации компьютера по профилю специальности. Программное обеспечение ПК: виды, характеристика. Файл и файловая система	
Тема 3.2. Объединение компью- теров в локальную сеть	<b>Самостоятельная работа</b> : Понятие локальной сети. Виды, способы организации, основная характеристика ЛС. Программное обеспечение ЛС Объединение компьютеров в локальную сеть	4
Раздел 4. Информационны	ые и коммуникационные технологии.	
Тема 4.1. Представление о программных средах компьютерной графики, мультимедийных средах	Самостоятельная работа:  Способы представления графической информации:  - растровая графика,  - векторная графика Понятие мультимедиа. Программная реализация задач мультимедиа. Представление графической и мультимедийной информации с помощью компьютерных презентаций Графические информационные объекты. Средства и технологии работы с графикой. Средства растровой и векторной графики. Сравнительная характеристика различных графических сред. Создание презентации (по профилю специальности).	4
	<b>Практические занятия:</b> № 1 Создание презентации в PowerPoint. Разметка слайдов.	2
Тема 4.2.	Текст как информационный объект: характерные особенности, назначение. Преобразование текста с помощью текстового редактора: редактирование, форматирование, построение таблиц, графических изображений. Структурные элементы текста, их характеристика.	2
Технология обработки	Практические занятия:	2
текстовой информации	№ 2 Ввод, редактирование и форматирование текста в ТР.	۷
	Самостоятельная работа: Создание, заполнение и оформление таблиц в ТР. Списки и колонки. Создание и редактирование графических изображений. Программы для верстки оригинал — макетов. Подготовка буклета на свободную тему. Создание компьютерной публикации (по профилю специальности). Использование шаблонов	8

	документов и других средств, повышающих эффективность работы с текстом.		
	Содержание учебного материала:		
	ЭТ как информационный объект: характерные особенности, назначение. Основные возможности ЭТ:		
	- ввод, редактирование данных. Форматы.	2	
	2 - проведение математических расчётов.	-	
	- использование функций.		
Тема 4.3.	- построение диаграмм и графиков.		
Технология обработки	Применение ЭТ для решения профессиональных задач.		
числовой информации	Практические занятия:		
	№ 3 Ввод данных, редактирование данных. Вычисление в ЭТ.	4	
	№ 4 Построение и форматирование диаграмм в ЭТ.		
	Самостоятельная работа Форматы электронных таблиц. Форматирование и редакти-		
рование ЭТ. Создание электронного документа. Представление результатов выполне-		1	
ния расчетных задач средствами деловой графики. Отчет о проделанной работе. Фор-		4	
	мирование адресной книги.		
	Содержание учебного материала:		
	Понятие БД, СУБД как информационной системы. Структурные элементы, виды		
	3 БД. Этапы создания БД (разбор конкретных примеров). Основные возможности	2	
	СУБД (на примере Access).		
Тема 4.4	Практические занятия:		
Технология хранения,	№ 5 Создание простейшей БД. Ввод и редактирование данных. Сортировка и фильтра-		
поиск и сортировки ин-	ция в БД. Обработка данных в БД. Создание запросов.		
формации	Самостоятельная работа: подготовка сообщения на тему:		
	Формирование запросов для работы с электронными каталогами библиотек, музеев,		
	книгоиздания, СМИ в рамках учебных заданий из различных предметных областей.		
	Электронные коллекции информационных и образовательных ресурсов, образователь-		
	ные специализированные порталы.		
Раздел 5. Телекоммуника	1 1		
Тема 5.1.	Самостоятельная работа:		
Представления о техни-	•		
ческих и программных			
средствах телекоммуни-			

кационных технологий	- способы и скоростные характеристики подключения,	
кационивіх технологии	- ресурсы Интернет.	
	- Провайдер. Использование Интернет - технологии в профессиональной деятельности.	
	Создание ящика электронной почты и настройка его параметров. Формирование адрес-	
	ной книги	
	Самостоятельная работа: Понятие сайта. Способы создания сайта.	
Тема 5.2.	Основные критерии создания веб – ресурсов. Основные этапы создания сайта, их ха-	
Методы создания и со-	рактеристика. Понятие навигации сайта. Виды навигации. Основные элементы веб –	1
провождения сайта	ресурса: баннер, его основная задача, технические характеристики. Другие средства	7
провождения санта	провождения саита ресурса: оаннер, его основная задача, технические характеристики. другие средства для привлечения пользователей	
Тема 5.3.	для привлечения пользователен	
	Самостоятельная работа: Эргономическое обеспечение автоматизированного рабоче-	
Автоматизированные	го места. Понятия, состав, виды автоматизированных систем. Автоматизированное	6
системы: понятия, со-	рабочее место специалиста. Обеспечение АРМ.	
став, виды		
	Индивидуальный проект:	
	1. Современные информационные технологии и их виды.	
	2. Информационные технологии в системе современного образования.	
	3. Эпоха «Smart»: проблемы, особенности, перспективы развития.	
	4. Использование облачных технологий.	
	5. Применение геоинформационных технологий в общественном транспорте.	
	6. Применение геоинформационных технологий в строительстве.	
	7. Применение искусственного интеллекта в науке.	
	8. Применение искусственного интеллекта в технике.	
	9. Применение искусственного интеллекта в строительстве.	6
	10. История развития отечественных ЭВМ.	
	11. Архитектура ЭВМ «по фон Нейману».	
	12. Компьютер 21 века, перспективы.	
	13. Негативное воздействие компьютера на здоровье человека и способы защиты.	
	14. Системы счисления Древнего мира.	
	15. Применение в цифровой электронике систем счисления.	
	16. Способы представления чисел в различных системах счисления.	
	17. Российские поисковые системы.	
	18. Этические нормы поведения в информационной сети.	

19. Развитие технологий со	рединения компьютеров в локальные сети.
20. Разновидности поиског	вых систем в Интернете.
21. Виртуальные обучающ	ие системы, тренажеры.
22. Сравнительный анализ	антивирусных программ.
Промежуточная аттестац	ия 6
Экзамен (подготовка)	
Всего:	108

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины<sup>1</sup>:

#### 6.1.1. Основная литература:

- 1. Информатика. Базовый курс / под ред. С. В. Симоновича. 3-е изд. СПб.: Питер, 2013. 637 с.
- 2. Трипутина В. В. Учебное пособие по курсу "Базы данных". Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2016. 96 с.
- 3. <u>Петров Ю. И</u>. Работа с базой данных Microsoft Access: метод. указ. для выполнения лабораторных работ / Ю. И. Петров, П. Г. Асалханов; Иркут. гос. с.-х. акад. Иркутск: ИрГСХА, 2013. 56 с.
- 4. Трипутина, В. В. Учебное пособие по курсу «Базы данных» для студентов направления подготовки «Бизнес-информатика», квалификация бакалавр : учебное пособие / В. В. Трипутина. Иркутск : Иркутский ГАУ, 2016. 96 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
- URL: https://e.lanbook.com/book/133385

#### 6.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Кудинов Ю.И., Пащенко Ф.Ф. Основы современной информатики. Издво «Лань», 2-е изд. Испр., 2011. 256 с.
- 2. Кудинов Ю.И., Пащенко Ф.Ф. Практикум по основам современной информатики. Изд-во «Лань», 1-е изд., 2011. 352 с.
  - 3. Деев В.Н. Информатика: учеб. пособие для вузов, 2007. 159 с.
- 4. В. В. Трофимов [и др.]. Информатика: учеб. для вузов: рек. Учеб.-метод. об-нием, под ред. В. В. Трофимова. М.: Юрайт, 2011. 911 с.

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Информатика и информационные технологии. Учебник для СПО. <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/A52C9718-37DB-47E5-A6AE-2CA02F36F163#page/2">https://www.biblio-online.ru/viewer/A52C9718-37DB-47E5-A6AE-2CA02F36F163#page/2</a>
- 2. Математика и информатика. Учебник и практикум для СПО. <a href="http://fictionbook.ru/static/or3/view/or.html?art\_type=4&file=22184574&art=1896">http://fictionbook.ru/static/or3/view/or.html?art\_type=4&file=22184574&art=1896</a> 1809&user=0&trial=1
- 3. Курс лекций по информатике для СПО. <a href="http://nsportal.ru/shkola/informatika-i-ikt/library/2015/02/24/kurs-lektsiy-po-informatike-dlya-spo">http://nsportal.ru/shkola/informatika-i-ikt/library/2015/02/24/kurs-lektsiy-po-informatike-dlya-spo</a>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

MS Windows XP, пакет MS Office 2003, антивирус Kaspersky Endpoint Security 8;

справочные правовые системы Гарант Плюс, Консультант.

## 6.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация	
	Лицензионное программное обеспечение		
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792	
2	Microsoft Office 2010	от 08.06.2011 года	
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition		
Свободно распространяемое программное обеспечение			
1	LibreOffice 6.3.3		
2	Adobe Acrobat Reader		
3	Mozilla Firefox 83.x		
4	Opera 72.x		
5	Google Chrome 86.x.		

#### 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№	Наименование	Основное оборудование	Форма использования
$\Pi/\Pi$	оборудован-		
	ных учебных		
	кабинетов, ла-		
	бораторий и		
	др. объектов		
	для проведе-		
	ния учебных		
	занятий		
1		Технические средства обучения: Веб-	занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации /Кабинет информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности №227а

		М132fn, Флипчарт, Доска, Экран 2 шт., Видеопроектор 2 шт. <b>Учебно-наглядные пособия. Список ПО на компьютере:</b> Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	
2	ауд. № 340	теля – 3 шт., стулья - 20 шт.	занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проекти- рования (выполнения курсовых работ)
3	ауд. №343	Специализированная мебель: столы ученические - 13 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья - 13шт.	
4	Ауд. 123 Библиотека, читальные за- лы	Специализированная мебель: Зал №1: столы - 46 шт., стулья - 79 шт. Зал №2: столы - 6 шт., стол угловой - 4 шт., стулья - 17 шт. Зал №3: стулья -50 шт., столы - 28 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в "Интернет", доступ к БД,ЭБ, ЭК, Консультант-Плюс, ЭБС, ЭОИС. Зал №1: монитор	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Samsung - 21 шт., системный блок -2 шт., системный блок DNS - 1 шт., системный блок In Win - 18 шт.. принтер HP Lazer Jet P 2055 - 2 шт., сканер Epson v330 - 1 шт., ксерокс XEVOX - 1 шт. Зал №2: телевизор Samsung - 1 шт., монитор LG - 1 шт.. системный блок In Win - 1 шт., сканер - 1 шт., проектор Optoma - 1 шт, экран - 1 шт. Зал №3: мониторы Samsung - 11 шт., мониторы LG - 2 шт., системный блок In Win - 12 шт., системный блок - 1 шт., принтер НР Laser Jet P2055. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome.

#### 8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБ-НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки ре-
(освоенные умения и знания)	зультатов обучения
Уметь: использовать изученные прикладные программные средства;	Выполнение и оценка результатов практических занятий. Защита отчетов по практическим работам. Оценка работы с программными продуктами.
Знать: основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру электронно-вычислительных машин и вычислительных систем; базовые системные продукты и пакеты прикладных программ	Проверка и оценка самостоятельных работ и конспектов по темам. Оценка результатов тестирования. Оценка устных и письменных индивидуальных ответов обучаемых.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Программу составил:

преподаватель Алтухов С.В. (подпись) (должность, И.О. Фамилия)

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии социально-экономических и естественнонаучных дисциплин

(подпись)

протокол № 7 от «03» марта 2025 г.

Председатель ПЦК

Е.А. Хуснудинова (И.О. Фамилия)