Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владель МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Дмитриев Николай Николай МУТСКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Должность: Ректор Дата подписания: 14.07.2023 09:51:18 Колледж а втомобильного транспорта и агротехнологий

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

УТВЕРЖДАЮ: Директор

H.H. Бельков
«31» марта 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02 Информатика

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная / заочная 1 курс, 1 семестр / 1 курс

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.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Информатика» находится в обязательной части Математического и общего естественнонаучного учебного цикла дисциплин учебного плана. Приступая к изучению данной дисциплины, студент должен иметь базовые знания по ЕН.01 Математике.

Знания и умения, полученные в результате освоения дисциплины «Информатика», являются необходимыми для изучения следующих дисциплин: ОП.06 Информационные технологии/Адаптивные информационно - коммуникативные технологии.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре очного обучения и 1 курс заочного обучения.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИ-ПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕ-НИЯ 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) Знать:
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	- основные понятия автоматизиро- ванной обработки информации, об- щий состав и структуру электронно-
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	вычислительных машин и вычисли- тельных систем; - базовые системные продукты и па- кеты прикладных программ
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания	

	по финансовой грамотности в различных
	жизненных ситуациях.
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в
	коллективе и команде.
OK 05	Осуществлять устную и письменную комму-
011 00	никацию на государственном языке с учетом
	особенностей социального и культурного
	контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую по-
011 00	зицию, демонстрировать осознанное поведе-
	ние на основе традиционных общечеловече-
	ских ценностей, применять стандарты анти-
	коррупционного поведения
ОК 09	Пользоваться профессиональной документа-
	цией на государственном и иностранном
	языках.
	ASBIRGA.
УЦК	Цифровая грамотность. Способен ориенти-
,	роваться в цифровой среде, удовлетворяя
	личные, образовательные и профессиональ-
	ные потребности.
ИУЦК1	Знает современные цифровые технологии,
,	основы информационной безопасности
	1 1
ИУЦК2	Умеет использовать цифровые технологии
ИУЦК2	для решения профессиональных задач.
	для решения профессиональных задач.
ИУЦК3	Владеть навыками применения цифровых
	технологий в профессиональной деятельно-
	СТИ

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 84 часа

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

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

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
	всего	1 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	84	84
Обязательная учебная нагрузка (всего)	84	84
в том числе:		
Лекции (Л)	30	30
Практические занятия (ПЗ)	54	54

Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:		
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа	•	-
Самостоятельное изучение разделов	-	-
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	-	-
Подготовка и сдача зачета		

4.1.2. Заочная форма обучения: курс -1, вид отчетности - дифференцированный зачет, домашние контрольные работы

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
	всего	1 курс
Общая трудоемкость дисциплины	84	84
Обязательная учебная нагрузка (всего)	24	24
в том числе:		
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия (ПЗ)	14	14
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:		
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	60	60
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		
Подготовка и сдача зачета		

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	Соде	ржание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1		2	3	4
	Содер	ожание учебного материала:		
Введение	1	Урок адаптации. Входной контроль знаний учащихся Введение в дисциплину.	2	1
Высдение	2	Информатика как научная дисциплина, цели и задачи. Техника безопасности на уроках информатики	2	1
	•	Раздел 1.		
		Информационная деятельность человека.		
	Содер	ржание учебного материала:		
Тема 1.1. Роль информационной	3	Основные этапы информационного развития общества. Роль информационной деятельности в современном обществе №2	2	1
деятельности в современ- ном обществе.	4	Этапы развития технических средств и информационных ресурсов. Информационные ресурсы общества	2	1
	5	«Использование информационных ресурсов общества, образовательных информационных ресурсов». (Обзор профессионального образования в социально-экономической деятельности, его лицензионное использование и регламенты обновления.)	2	1
		Раздел 2.		
		Информация и информационные процессы.		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала			
Подходы к понятию ин-				
формации и измерению информации.	6	Проведение арифметических операций в позиционных и непозиционных системах счисления	2	1

	Основные подходы к понятию «информация». Виды и свойства информации.	2	1
	8 Информация и управление Информация и моделирование, структурные информационные модели.	2	1
	9 Измерение информации. Системы счисления, используемые в ПК	2	1
	Раздел 3.		
$\mathbf{C}_{\mathbf{l}}$	редства информационных 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	2
Тема 3.2.	Практические занятия:		
Объединение компьюте-	№ 7 Понятие локальной сети. Виды, способы организации, основная характеристика	2	2
ров в локальную сеть.	ЛС. Программное обеспечение ЛС.		
	Раздел 4.		
	Информационные и коммуникационные технологии.		
	Содержание учебного материала:		
Тема 4.1 Представление о программных средах компь-	Способы представления графической информации: - растровая графика, - векторная графика Понятие мультимедиа.	2	1
ютерной графики, мультимедийных средах.	Практические занятия: № 8 Создание графического изображения (рисунка) в Paint. Создание простого чертежа (по профилю специальности) в Paint. № 9 Создание векторного изображения (схемы) в MS Word № 10 Создание презентации в PowerPoint. Разметка слайдов. № 11 Редактирование, художественное оформление слайдов. Спецэффекты.	8	2

	Соде	ржание учебного материала:		
		Текст как информационный объект: характерные особенности, назначение.		
	11	Преобразование текста с помощью текстового редактора: редактирование, фор-	2	1
	11	матирование, построение таблиц, графических изображений. Структурные эле-		
Тема 4.2.		менты текста, их характеристика.		
Технология обработки		стические занятия:		
текстовой информации.		Ввод, редактирование и форматирование текста в текстовом редакторе.		
текстовой информации.		Создание, заполнение и оформление таблиц в текстовом редакторе.		
		Создание списков и колонок. Колонтитулы, номера страниц.	10	2
		Ввод и редактирование графических изображений в документ		
	№ 16	Использование шаблонов документов и других средств, повышающих эффектив-		
	ность	ь работы с текстом.		
		ржание учебного материала:		
		Электронные таблицы как информационный объект: характерные особенности,		
		назначение.		1
		Основные возможности электронных таблиц:	2	
	12	- ввод, редактирование данных. Форматы.		
	- п	- проведение математических расчётов использование функций.		
Тема 4.3.		- построение диаграмм и графиков.		
Технология обработки		Применение электронных таблиц для решения профессиональных задач.		
числовой информации		стические занятия:		
числовой информации	№ 17	Форматы электронных таблиц. Форматирование и редактирование электронных		
	табли	иц.		
		Ввод данных, редактирование данных.	10	2
		Вычисление в электронных таблицах.	10	2
		Построение и форматирование диаграмм в электронных таблицах.		
	№ 21	Создание электронного документа.		
	Предо	ставление результатов выполнения расчетных задач средствами деловой графики.		
		ржание учебного материала:		
Тема 4.4		Понятие БД, СУБД как информационной системы. Структурные элементы, виды	2	1
Технология хранения, по- иск и сортировки инфор-		БД. Этапы создания БД (разбор конкретных примеров). Основные возможности		1
		СУБД (на примере Access).		
		стические занятия:		
мации		Создание простейшей БД.	6	2
	№ 23	Ввод и редактирование данных. Сортировка и фильтрация в БД.		

	№ 24 Обработка данных в БД. Создание запросов. Формирование запросов для работы с электронными каталогами библиотек, музеев, книгоиздания, СМИ в рамках учебных заданий из различных предметных областей.		
	Раздел 5. Телекоммуникационные технологии.		
Тема 5.1. Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.	Содержание учебного материала: Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов. Технические и программные средства Интернет - технологии: - основные понятия, - способы и скоростные характеристики подключения, - ресурсы Интернет Провайдер. Использование Интернет - технологии в профессиональной деятельности.	2	1
кационных технологии.	Практические занятия: № 25 Создание ящика электронной почты и настройка его параметров. Формирование адресной книги	2	2
Тема 5.2. Методы создания и сопровождения 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.	4	1
Тема 5.3. Автоматизированные системы: понятия, состав, виды.	Практические занятия: № 26 Понятия, состав, виды автоматизированных систем. Автоматизированное рабочее место специалиста Эргономическое обеспечение автоматизированного рабочего места.	2	2
Всего:	Дифференцированный зачет	84	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

5.1.1 Заочная форма обучения:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	1 2		4
	Самостоятельная работа:		
Введение	Урок адаптации. Входной контроль знаний учащихся Введение в дисциплину. Информатика как научная дисциплина, цели и задачи. Техника безопасности на уроках информатики.	4	
	Раздел 1.		
	Информационная деятельность человека.		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:		
Роль информационной	Основные этапы информационного развития общества. Роль информационной деятельности в современном обществе №2	2	1
деятельности в современ-	Самостоятельная работа: Этапы развития технических средств и		
ном обществе.	информационных ресурсов. Информационные ресурсы общества «Использование информационных ресурсов общества, образовательных информационных ресурсов». (Обзор профессионального образования в социально-экономической деятельности, его лицензионное использование и регламенты обновления.)	2	
	Раздел 2.		
	Информация и информационные процессы.		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Подходы к понятию ин-			
формации и измерению информации.	2 Проведение арифметических операций в позиционных и непозиционных системах счисления	2	
	Самостоятельная работа:		

	Основные подходы к понятию «информация». Виды и свойства информации. Информация и управление Информация и моделирование, структурные информационные модели. Измерение информации. Системы счисления, используемые в ПК	4	
Тема 2.2. Принципы обработки информации компьютером.	Самостоятельная работа: История компьютера, состав ПК. Принципы обработки информации компьютером. Арифметические основы работы компьютера. Алгебра логики. Понятие об алгоритме, свойства, способы записи.	2	1
Тема 2.3. Хранение информационных объектов различных видов на различных цифровых носителях. Архив информации	Самостоятельная работа: Носитель информации: понятие, виды, основная характеристика. Способы записи информации: магнитный и оптический. Создание Файла как единицы хранения информации на компьютере, архива данных и работа с ним. Выбор, способа хранения информации. Носители информации.	4	1
Cı	Раздел 3. редства информационных и коммуникационных технологий.		
Тема 3.1. Архитектура компьютеров. Виды программного обеспечения компьютеров.	Самостоятельная работа: Архитектура ПК, характеристика основных устройств. Магистрально-модульный принцип построения компьютера. Виды программного обеспечения ПК по профилю специальности Устройства памяти, назначение и основные характеристики. Операционная система. Назначение. Виды Знакомство с операционной системой Windows. Подключение внешних устройств к компьютеру и их настройка. Антивирусное ПО. Назначение. Виды	12	1
Тема 3.2. Объединение компьютеров в локальную сеть.	Самостоятельная работа : Понятие локальной сети. Виды, способы организации, основная характеристика ЛС. Программное обеспечение ЛС.	2	1
	Раздел 4. Информационные и коммуникационные технологии.		

	Санопууанна унобного мотопиона		
	Содержание учебного материала:		
	Способы представления графической информации:		
Тема 4.1	3 - растровая графика,	2	1
Представление о про-	- векторная графика	2	1
граммных средах компь-	Понятие мультимедиа.		
ютерной графики, муль-	Практические занятия:	2	
тимедийных средах.	№ 1 Создание презентации в PowerPoint. Разметка слайдов.		
_	Самостоятельная работа: Создание графического изображения (рисунка) в Paint.		
	Создание простого чертежа (по профилю специальности) в Paint. Создание векторного	8	
	изображения (схемы) в MS Word. Редактирование, художественное оформление слай-	O	
	дов. Спецэффекты.		
	Содержание учебного материала:		
	Текст как информационный объект: характерные особенности, назначение.		
	4 Преобразование текста с помощью текстового редактора: редактирование, фор-	2	1
	матирование, построение таблиц, графических изображений. Структурные эле-		
Тема 4.2.	менты текста, их характеристика.		
Технология обработки	Практические занятия:		
текстовой информации.	№ 2 Ввод, редактирование и форматирование текста в ТР.	4	
текстовой информации.	№ 3 Создание, заполнение и оформление таблиц в ТР.		
	Самостоятельная работа: Создание списков и колонок. Колонтитулы, номера стра-		
	ниц. Ввод и редактирование графических изображений в документ. Использование	6	
	шаблонов документов и других средств, повышающих эффективность работы с тек-	6	
	стом. Создание компьютерной публикации (по профилю специальности).		
	Содержание учебного материала:		
	ЭТ как информационный объект: характерные особенности, назначение.		
	Основные возможности ЭТ:		
	- ввод, редактирование данных. Форматы.	2	1
Тема 4.3.	5 - проведение математических расчётов.	2	1
Технология обработки	- использование функций.		
числовой информации	- построение диаграмм и графиков.		
	Применение ЭТ для решения профессиональных задач.		
	Практические занятия:	2	
	№ 4 Форматы электронных таблиц. Форматирование и редактирование ЭТ.	2	
	Самостоятельная работа: Ввод данных, редактирование данных. Вычисление в ЭТ.	4	

	Построение и форматирование диаграмм в ЭТ. Создание электронного документа. Представление результатов выполнения расчетных задач средствами деловой графики				
Тема 4.4 Технология хранения, по- иск и сортировки инфор- мации	Практические занятия: № 5 Создание простейшей БД. Ввод и редактирование данных. Сортировка и фильтрация в БД. № 6 Обработка данных в БД. Создание запросов.	4	1		
	Самостоятельная работа: Понятие БД, СУБД как информационной системы. Структурные элементы, виды БД. Этапы создания БД (разбор конкретных примеров). Основные возможности СУБД (на примере Access). Формирование запросов для работы с электронными каталогами библиотек, музеев, книгоиздания, СМИ в рамках учебных заданий из различных предметных областей.	2			
	Раздел 5. Телекоммуникационные технологии.				
Тема 5.1.	Практические занятия: № 7 Создание ящика электронной почты и настройка его параметров. Формирование адресной книги	2			
Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.	Самостоятельная работа: Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов. Технические и программные средства Интернет - технологии: - основные понятия, - способы и скоростные характеристики подключения, - ресурсы Интернет Провайдер. Использование Интернет - технологии в профессиональной деятельности.	4			
Тема 5.2. Методы создания и сопровождения сайта	Самостоятельная работа: 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	1		
Тема 5.3. Автоматизированные си-	Самостоятельная работа: Понятия, состав, виды автоматизированных систем. Автоматизированное рабочее ме-	4			

стемы: понятия, состав,	сто специалиста.		
виды.	Эргономическое обеспечение автоматизированного рабочего места.		
	Дифференцированный зачет		
Bcero:		84	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины¹:

6.1.1. Основная литература:

- 1.Алтухов С. В. Основы автоматизированного проектирования электронный учебный Ч. 1. Компьютерное черчение и моделирование. САD программы / С. В. Алтухов; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2017. 73 с.
- 2. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: допущено УМО / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. М.: Юрайт, 2012. 350 с.
- 3. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Технические дисциплины: учеб. для студ. учреждений. сред. проф. Образования / Е.В. Михеева, О.И. Титова. М.: Издательский центр «Академия», 2014 416 с.
- 4.Симонович С. В. Информатика. Базовый курс / под ред. С. В. Симоновича. 3-е изд. СПб. : Питер, 2013. 637 с.
- 5. Трипутина В. В. Учебное пособие по курсу "Базы данных". Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2016. 96 с.

6.1.2. Дополнительная литература:

- 1.А. Э. Горев Информационные технологии на транспорте Горев А. Э. Издательство «Юрайт», 2016. 272 с.
- 2. Деев В.Н. Информатика: учеб. пособие для вузов, 2007. 159 с.
- 3. Делев, В.А. Информатика. Ч. 1. Основы персонального компьютера. Операционные системы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. А. Делев. Электрон. текстовые дан. Уфа: УГАЭС, 2007. 100 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/143735.
- 4.Информатика. В вопросах и ответах [Электронный ресурс]: учебное пособие. Электрон. текстовые дан. Тула: Институт законоведения и управления Всероссийской полицейской ассоциации, 2013. 25 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/209457.
- 5.Колесников В.И. Информатика. Общий курс: учеб. для вузов. Изд-во Наука Пресс, 2007. -399 с.
- 6. Колесников В.И. Информатика. Общий курс: учеб для вузов. Изд-во Наука-Пресс, 2008. — 399 с.
- 7. Колмыкова Е.А. Информатика (11-е изд., стер.): учебное пособие, 2013.
- 8.Кудинов Ю.И., Пащенко Ф.Ф. Основы современной информатики. Изд-во «Лань», 2-е изд. Испр., 2011. 256 с.
- 9. Кудинов Ю.И., Пащенко Ф.Ф. Практикум по основам современной информатики. – Издво «Лань», 1-е изд., 2011.-352 с.
- 10. Ляхович В.Ф. и др. Основы информатики: учебник / В.Ф. Ляхович, В.А. Молодцов, Н.Б. Рыжикова. Москва: КноРус, 2015. 347 с.
- 11. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности. Общепрофессиональные дисциплины: учеб. для студ. учреждений. сред. проф. Образования / Е.В. Михеева М.: Издательский центр «Академия», 2013 256 с.
- 12.Симонович С.В. Информатика. Базовый курс. 2-е изд. СПб.: Питер, 2007. 639 с.
- 13.В. В. Трофимов [и др.]. Информатика: учеб. для вузов : рек. Учеб.-метод. об-нием, под ред. В. В. Трофимова. М.: Юрайт, 2011. 911 с.
- 14. Свиридова М.Ю. Электронные таблицы Excel: учебное пособие, 2015.

 $^{^{1}}$ В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

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

- 1.Информатика и информационные технологии. Учебник для СПО. https://www.biblio-online.ru/viewer/A52C9718-37DB-47E5-A6AE-2CA02F36F163#page/2
- 2.Математика и информатика. Учебник и практикум для СПО. http://fictionbook.ru/static/or3/view/or.html?art_type=4&file=22184574&art=18961809&user=0 &trial=1
- 3. Курс лекций по информатике для СПО. http://nsportal.ru/shkola/informatika-i-ikt/library/2015/02/24/kurs-lektsiy-po-informatike-dlya-spo
- 4.Заглавие с экрана Азбука. Компас 3D V12 http://www.studfiles.ru/preview/5226866/
- 5.Заглавие с экрана Азбука. Компас 3D V16. Руководство пользователя. http://support.ascon.ru/source/info_materials/2015/KOMPAS-3D_Guide.pdf.
- 6.Заглавие с экрана Информационные технологии в профессиональной деятельности http://nashol.com/2015101186923/informacionnie-tehnologii-v-professionalnoi-deyatelnosti-tehnicheskie-specialnosti-miheeva-e-v-titova-o-i-2014.html.
- 7.Заглавие с экрана Информационно-правовая система «Кодекс» http://www.kodeks.ru/search.html.
- 8.3аглавие с экрана Справочно правовая система «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru/.

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРО-ПЕССА ПО ЛИСПИПЛИНЕ

	цесса по дисциплине			
No	Наименование	Основное оборудование	Форма использования	
Π/Π	оборудованных			
	учебных кабине-			
	тов, лабораторий			
	и др. объектов			
	для проведения			
	учебных занятий			
1.	Ауд. 336	Специализированная мебель: столы ученические — 14 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья - 17 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel Pentium, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭИОС - 11 шт., Проектор Ортома, Экран, Доска маркерная. Учебно-наглядные пособия. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, , LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x., Python, PascalABS.NET, Anylogic, Total Commander.	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)).	
2.	Ауд. 343 - Лаборато-	Специализированная мебель: столы	Учебная аудитория для про-	
	рия автоматизирован-	ученические - 14 шт., стол преподава-		
	ных информационных геля – 1 шт., стулья - 16 шт., трибуна – го типа, занятий семинарско			
		1 шт. Технические средства обучения:		
	формационных техно-			
		Pentium, объединенных в локальную	вых работ)).	
	нальнои деятельности	сеть и имеющих доступ в Интернет,		

		доступ к ЭОИС - 12 шт., проектор	
		Асег, экран настенный, доска маркер-	
		ная, учебно-наглядные пособия.	
		Список ПО на компьютере: Microsoft	
		Windows 10, STDU Viewer, Архиватор	
		7-zip; Браузер Google Chrome, Python,	
		MapInfo Pro 16, PascalABS.NET,	
		Anylogic, AutoCAD 2020, MPC-HC,	
		Total Commander, 1С Предприятие 8.3,	
		1С Предприятие 8.	
3.	Ауд. 303	Специализированная мебель: Столы Аудитория для проведения	
		ученические - 6 шт., столы компью-консультационных и самосто-	
		терные-15 шт., стулья – 21 шт. Техни-ятельных занятий; занятий	
		ческие средства обучения: 11 персо-семинарского типа, индивиду-	
		нальных компьютеров подключенных альных консультаций, курсо-	
		к сети "Интернет" и доступом в элек-вого проектирования (выпол-	
		тронную информационно-нения курсовых работ).	
		образовательную среду ФГБОУ ВО	
		Иркутского ГАУ и электронно-	
		библиотечную систему (электронной	
		библиотеки); сканер CanoScan LIDE	
		110 - 1 шт., сканер Epson Perfection V	
		37; Принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1	
		шт.; Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP	
		- 1 шт.	
		Список ПО на компьютере: Microsoft	
		Windows 7, Microsoft Office 2010, Li-	
		breOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader,	
		Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google	
		Chrome 86.x.	

8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ 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	Проверка и оценка самостоятельных работ и
обработки информации, общий состав и	конспектов по темам.
структуру электронно-вычислительных	Оценка результатов тестирования.
машин и вычислительных систем;	Оценка устных и письменных индивидуаль-
базовые системные продукты и пакеты	ных ответов обучаемых.
прикладных программ	

Формы, методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся сформированность общих компетенций, обеспечивающих их умения.

Результаты	Формы и методы контроля
(освоенные общие компетенции)	
OK 01	- экспертное наблюдение
Выбирать способы решения задач профессиональной дея-	_
тельности, применительно к различным контекстам.	
OK 02	- экспертное наблюдение и оценка
Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,	деятельности студента в процессе
необходимой для выполнения задач профессиональной дея-	обучения на практических занятиях;
тельности.	
OK 03	- наблюдение и оценка работы на
Планировать и реализовывать собственное профессиональ-	моделирование и решение нестан-
ное и личностное развитие.	дартных ситуаций;
OK 04	- наблюдение и оценка деятельно-
Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодей-	сти студентов при подготовке до-
ствовать с коллегами, руководством, клиентами.	кладов;
	- наблюдение за использованием
	информационных технологий;
OK 05	- наблюдение за формированием
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на гос-	навыков работы в глобальных, кор-
ударственном языке с учетом особенностей социального и	поративных и локальных информа-
культурного контекста.	ционных сетях;
OK 06	- наблюдение за ролью обучающих-
Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демон-	ся в группе;
стрировать осознанное поведение на основе традиционных	
общечеловеческих ценностей, том числе с учетом гармони-	
зации межнациональных и межрелигиозных отношений,	
применять стандарты антикоррупционного поведения	
OK 09	- наблюдение за участием в конкур-
Использовать информационные технологии в профессио-	сах профессионального мастерства
нальной деятельности.	и олимпиадах.
УЦК	Текущий контроль в форме выпол-
Цифровая грамотность. Способен ориентироваться в цифро-	нения заданий. Промежуточный
вой среде, удовлетворяя личные, образовательные и профес-	контроль - диф. зачет
сиональные потребности.	
ИУЦК 1	
Знает современные цифровые технологии, основы информа-	
ционной безопасности	
ИУЦК 2	
Умеет использовать цифровые технологии для решения	
профессиональных задач.	
ИУЦК 3	
Владеть навыками применения цифровых технологий в	
профессиональной деятельности	

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Программу составил:

(подпись)

(подпись)

преподаватель Шмелёва Е.И. (должность, И.О. Фамилия)

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

протокол №8 от «29» марта 2023 г.

Председатель ПЦК

Е.А.Хуснудинова (И.О. Фамилия)

(поопись)

СОГЛАСОВАНО:

Внешний эксперт: к.т.н., доцент кафедры информатики и математического моделирования ИрГАУ имени А.А. Ежевского

Надежда Владимировна Бендик