## Документ подпифиирий СТЕРСТВОТСЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: Дмитриев Николи РИКУЛЕСКИЙ ГОСУ ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.02.2025 04:02:42

Уникальный программный ключ: f7c6227919e4cdbfb4d7b68299118533905 carbon транспорта и агротехнологий

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Н.Н. Бельков

«29» марта 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

### ПД.02 Информатика

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование (программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная (на базе 9 классов) 1 курс, 1 и 2 семестр

## 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 профильных дисциплин учебного плана. Приступая к изучению данной дисциплины, студент должен иметь базовые знания по ПД.01 Математика.

Знания и умения, полученные в результате освоения дисциплины «Информатика», являются необходимыми для изучения следующих дисциплин: ОП.01 Операционные системы, ОП.03 Информационные технологии

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 и 2 семестре при очном обучении.

## 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)
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Знать: - основные понятия автоматизиро- ванной обработки информации, об-

OK 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-
ОК 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 межрелигиоз- ных отношений, применять стандарты анти- коррупционного 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 УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 130 часов

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

## **4.1.1. Очная форма обучения:** Семестр 1: вид отчетности – домашняя работа, семестр 2: вид отчетности – дифференцированный зачет.

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов	Объем часов
	всего	1 семестр	2 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	130	60	70
Обязательная учебная нагрузка (всего)	102	58	38
в том числе:			
Лекции (Л)	38	24	14
Практические занятия (ПЗ)	58	34	24
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Консультации	6	2	4
Самостоятельная работа:	28	-	28
Индивидуальный проект (ИП)	18	-	18
Курсовая работа (КР)	-	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	-
Реферат (Р)	-	-	-
Эссе (Э)	-	-	-
Контрольная работа	-	-	-
Самостоятельное изучение разделов	10	-	10
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.)			

## 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 занятия, самостоятельная работа обучающихся		
1	2	3	
	1 Урок адаптации. Входной контроль знаний учащихся	2	
Введение	2 Введение в дисциплину. Информатика как научная дисциплина, цели и задачи. Техника безопасности на уроках информатики	2	
Раздел 1. Информационна	я деятельность человека.		
	Содержание учебного материала:		
TD 4.4	3 Основные этапы информационного развития общества.		
<b>Tema 1.1.</b> Роль информационной деятельности в современ-	4 Роль информационной деятельности в современном обществе		
ном обществе  5 Этапы развития технических средств и информационных ресурсов. Информационные ресурсы общества			
	<b>Самостоятельная работа:</b> «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 и	нформационные процессы.		
	Содержание учебного материала:		
<b>Тема 2.1.</b> Подходы к понятию ин-	6 Основные подходы к понятию «информация». Виды и свойства информации. Информация и управление.		
формации и измерению информации	7 Информация и моделирование, структурные информационные модели. Измерение информации.	6	
T - F	8 Системы счисления		

	Практические занятия:		
	№ 1 Проведение арифметических операций в позиционных и непозиционных систе-		
	мах счисления	2	
	Самостоятельная работа: подготовка сообщения на тему:		
	Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации		
	и видеоинформации.	0	
	Представление о кодировании информации.	8	
	Особенности кодирования в компьютере.		
	Представление информации в двоичной системе счисления		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:		
Принципы обработки информации компьютером	История компьютера, состав ПК. Алгебра логики. Принципы обработки информации компьютером. Арифметические основы работы компьютера Понятие об алгоритме, свойства, способы записи.	2	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:		
Хранение информацион- ных объектов различных	10 Носитель информации: понятие, виды, основная характеристика. Способы записи информации: магнитный и оптический.	2	
видов на различных цифровых носителях. Архив информации	<b>Практические занятия:</b> № 2 Создание Файла как единицы хранения информации на компьютере, архива данных и работа с ним.	2	
Раздел 3. Средства инфор	мационных и коммуникационных технологий.		
	Содержание учебного материала:		
Тема 3.1.	Архитектура ПК, характеристика основных устройств. Магистрально-модульный принцип построения компьютера. Виды программного обеспечения ПК по профилю специальности Устройства памяти, назначение и основные характеристики.	2	
Архитектура компьютера.	Практические занятия:		
Виды программного	№ 3 Операционная система. Назначение. Виды		
обеспечения компьютера	№ 4 Знакомство с операционной системой Windows.		
	№ 5 Подключение внешних устройств к компьютеру и их настройка.		
	№ 6 Антивирусное ПО. Назначение. Виды		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала:		
Объединение компьюте-	12 Понятие локальной сети. Виды, способы организации, основная характеристика	2	
ров в локальную сеть	ЛС. Программное обеспечение ЛС.		

Раздел 4. Информационн	ые и коммуникационные технологии.		
	Содержание учебного материала:		
	Способы представления графической информации		
Тема 4.1.	13 - растровая графика	2	
	- векторная графика	2	
Представление о про-	Понятие мультимедиа.		
граммных средах компь- ютерной графики, муль-	Практические занятия:		
тимедийных средах	№ 7 Создание графического изображения (рисунка) в Paint.		
тимедииных средах	Создание простого чертежа (по профилю специальности) в Paint.	8	
	№ 8 Создание векторного изображения (схемы) в MS Word	O	
	№ 9 Создание презентации в PowerPoint. Разметка слайдов.		
	№ 10 Редактирование, художественное оформление слайдов. Спецэффекты.		
	Содержание учебного материала:		
	Текст как информационный объект: характерные особенности, назначение. Пре-		
	образование текста с помощью текстового редактора: редактирование, формати-	2	
	рование, построение таблиц, графических изображений. Структурные элементы		
	текста, их характеристика		
Тема 4.2.	Тема 4.2. Практические занятия:		
Технология обработки	№ 11 Ввод, редактирование и форматирование текста в ТР.		
текстовой информации	№ 12 Создание, заполнение и оформление таблиц в ТР.		
	№ 13 Создание списков и колонок. Колонтитулы, номера страниц.	10	
	№ 14 Ввод и редактирование графических изображений в документ	10	
	№ 15 Использование шаблонов документов и других средств, повышающих эффектив-		
	ность работы с текстом.		
	№ 16 Создание компьютерной публикации (по профилю специальности).		
	Содержание учебного материала:		
	ЭТ как информационный объект: характерные особенности, назначение.		
	Основные возможности ЭТ:	2	
Тема 4.3.	15 - ввод, редактирование данных. Форматы.	_	
Технология обработки	Применение ЭТ для решения профессиональных задач. Проведение математиче-		
числовой информации	ских расчётов.		
Практические занятия:		10	
	№ 17 Форматы электронных таблиц. Форматирование и редактирование ЭТ.		
	№ 18 Ввод данных, редактирование данных. Вычисление в ЭТ.		

	№ 19 Построение и форматирование диаграмм в ЭТ.		
	№ 20 Создание электронного документа - использование функций.		
	№ 21 Представление результатов выполнения расчетных задач средствами деловой		
	графики построение диаграмм и графиков.		
	Содержание учебного материала:		
	Понятие БД, СУБД как информационной системы. Структурные элементы, виды	2	
	16 БД. Этапы создания БД (разбор конкретных примеров). Основные возможности	2	
Тема 4.4	СУБД (на примере Access).		
Технология хранения, по-	Практические занятия:		
иск и сортировки инфор-	№ 22 Создание простейшей БД.		
мации	№ 23 Ввод и редактирование данных. Сортировка и фильтрация в БД.	8	
	№ 24 Обработка данных в БД. Создание запросов.	O	
	№ 25 Формирование запросов для работы с электронными каталогами библиотек, музе-		
	ев, книгоиздания, СМИ в рамках учебных заданий из различных предметных областей.		
Раздел 5. Телекоммуника	ционные технологии.		
	Содержание учебного материала:		
	Провайдер. Использование Интернет - технологии в профессиональной деятель-		
Тема 5.1.	ности. Технические и программные средства Интернет - технологии:	2	
Представления о техниче-	17 - основные понятия,	2	
ских и программных	- способы и скоростные характеристики подключения,		
средствах телекоммуни-	- ресурсы Интернет.		
кационных технологий.	Практические занятия:		
	№ 26 Создание ящика электронной почты и настройка его параметров.	4	
	№ 27 Формирование адресной книги		
	Содержание учебного материала:		
	18 Понятие сайта. Способы создания сайта. Основные критерии создания веб – ре-	2	
Тема 5.2.	сурсов. Понятие навигации сайта. Виды навигации.		
Методы создания и со-	Практические занятия:		
провождения сайта	№ 28 Основные этапы создания сайта, их характеристика.		
	№ 29 Основные элементы веб – ресурса: баннер, его основная задача, технические ха-	4	
рактеристики. Другие средства для привлечения пользователей.			
Тема 5.3.	Содержание учебного материала:		
	19 Понятия, состав, виды автоматизированных систем. Автоматизированное рабо-	2	
Автоматизированные си-	чее место специалиста.		

стемы: понятия, состав,	Практические занятия: № 30 Эргономическое обеспечение автоматизированного рабочего места.	2
виды	№ 30 Эргономическое обеспечение автоматизированного рабочего места.  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.  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.	18
	22. Сравнительный анализ антивирусных программ.	
	Консультации	6
	Всего:	130

#### 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. Кудинов Ю. И. Практикум по основам современной информатики [Электронный ресурс] / Кудинов Ю. И.,Пащенко Ф. Ф.,Келина А. Ю.. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 352 с..— URL: https://e.lanbook.com/book/210749.— Режим доступа: для автор. пользователей.— Текст : электронный.
- 2. Егорова Н. Н. Основы информатики : учебно-методическое пособие / Егорова Н. Н. Омск : СибАДИ, 2019. 78 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/149507.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.
- 3. Информатика. Базовый курс: учеб. пособие для высш. техн. вузов / под ред. С. В. Симоновича. СПб.: Питер, 2013. 637 с.— Текст: непосредственный.
- 4. Логунова О. С. Информатика. Курс лекций / Логунова О. С. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 148 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/169309.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.
- 5. Учебное пособие по информационно-коммуникационным технологиям для студентов направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика: учебное пособие / М. Н. Полковская, Т. С. Бузина; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Молодежный: Изд-во ИрГАУ, 2020. Текст: электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. URL: http://195.206.39.221/fulltext/i\_032245.pdf. Режим доступа: для автор. пользователей
- 6. Базы данных : учебное пособие / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского ; сост. Н. В. Бендик. Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2023. Текст : электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ

#### 6.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Андреева Н. М. Практикум по информатике : учебное пособие / Андреева Н. М.,Василюк Н. Н.,Пак Н. И.,Хеннер Е. К.,. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 248 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/111203.— Режим доступа: по подписке.— Текст : электронный.
- 2. Информатика: учебный словарь глоссарий / Габитова Э.М. Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2017. 54 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/99942.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.
- 3. Орлова И. В. Информатика. Практические задания : учебное пособие / Орлова И. В. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 140 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/113400.— Режим доступа: по подписке.— Текст : электронный.

## 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

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

- 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. http://it.eup.ru/ Библиотека компьютерной литературы
- 5. http://www.infocity.kiev.ua/ Электронная библиотека InfoCity

## 6.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, а также ресурсов Интернет, в процессе самостоятельной работы студенты могут пользоваться следующими методическими материалами

- 1. Информатика. Базовый курс: учеб. пособие для высш. техн. вузов / под ред. С. В. Симоновича. СПб.: Питер, 2013. 637 с.— Текст: непосредственный.
- 2. Учебное пособие по информационно-коммуникационным технологиям для студентов направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика: учебное пособие / М. Н. Полковская, Т. С. Бузина; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Молодежный: Изд-во ИрГАУ, 2020. Текст: электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. URL: http://195.206.39.221/fulltext/i\_032245.pdf. Режим доступа: для автор. пользователей
- 3. Базы данных : учебное пособие / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского ; сост. Н. В. Бендик. Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2023. Текст : электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ

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

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

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

## 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРО-ЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

No	Наименование	Основное оборудование	Форма использования
$\Pi/\Pi$	оборудованных		1
	учебных кабине-		
	тов, лабораторий		
	и др. объектов		
	для проведения		
	учебных занятий		
1.	Ауд № 337	Специализированная ме-	Аудитория (учебная аудито-
		бель: столы ученические -	рия для проведения занятий
		16 шт., стол преподавателя –	лекционного типа, занятий
		1 шт., стулья - 18 шт., доска	семинарского типа, курсового
			проектирования (выполнения
		Гехнические средства обу-	курсовых работ)).
		чения: компьютеры на базе	
		процессора Intel Pentium,	
		объединенных в локальную	
		сеть и имеющих доступ в	
		Интернет, доступ к ЭИОС -	
		12 шт.	
		Учебно-наглядные пособия.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft Windows 7, АИС	
		Техническая инвентариза-	
		ция, ГИС Панорама, Наш	
		сад Рубин, ScetchUP, 7 zip,	
		Google Chrome, Microsoft	
		Office 2010, STDU Viewer,	
	A Nr. 220	Python, PascalABC.	A
2.	Ауд № 338	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Аудитория (учебная аудито-
		•	рия для проведения занятий лекционного типа, занятий
		15 шт., стулья - 13 шт., дос- ка маркерная - 1 шт.	пекционного типа, занятии семинарского типа, курсового
			проектирования (выполнения
		чения: компьютеры на базе	
		процессора Intel Pentium,	
		объединенных в локальную	
		сеть и имеющих доступ в	
		Интернет, доступ к ЭИОС -	
		12 шт.	
		Учебно-наглядные пособия.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft Windows 7, 7 zip,	
		Google Chrome, Microsoft	
		Office 2010, STDU Viewer,	
		Python, PascalABC, ОРГ-	
		MACTEP, Компас-3D 20,	
		Anylogic, Anaconda,	
		Roboforex.	

2	1 242	п
3.	Ауд. 343	Специализированная ме-Лаборатория автоматизиро-
		бель: столы ученические -ванных информационных си-
		12 шт., стол преподавателя – стем. Кабинет информацион-
		1 шт., стол письменный - 1ных технологий в профессио-
		шт., стулья - 16 шт., трибунанальной деятельности (учеб-
		– 1 шт., доска маркерная - 1 ная аудитория для проведе-
		шт. ния занятий лекционного ти-
		Технические средства обу-па, занятий семинарского ти-
		чения: компьютеры на базепа, курсового проектирования
		процессора Pentium, объ-(выполнения курсовых ра-
		единенных в локальнуюбот)).
		сеть и имеющих доступ в
		Интернет, доступ к ЭОИС -
		12 шт., проектор Асег - 1
		шт., экран настенный Draper
		- 1 шт.
		Учебно-наглядные пособия.
		Список ПО на компьютере:
		Microsoft Windows 10, 7 zip,
		Google Chrome, Microsoft
		Office 2010, STDU Viewer,
		Python, PascalABC, 1C
		Предприятие, Компас-3D
		предприятис, компас-зър 20, Anylogic, Anaconda,
		OPF-MACTEP, MapInfo,
		=
		SQL Express, QGis, Rational
		Rose, ScetchUP, Visual
	A 102	Studio Community 2019.
	Ауд. 123	Специализированная ме-Библиотека, читальные залы.
		бель: Зал №1: столы - 46для проведения консультаци-
		шт., стулья - 79 шт. Зал №2: онных и самостоятельных за-
		столы - 6 шт., стол угловой - нятий, занятий семинарского
		4 шт., стулья - 17 шт. Залгипа, индивидуальных кон-
		№3: стулья -50 шт., столы -сультаций, курсового проек-
		28 шт. тирования (выполнения кур-
		Технические средства обу-совых работ).
		чения: компьютеры на базе
		процессора Intel объединен-
		ных в локальную сеть и
		имеющих доступ в "Интер-
		нет", доступ к БД, ЭБ, ЭК,
		КонсультантПлюс, ЭБС,
		ЭОИС. Зал №1: монитор
		Samsung - 21 IIIT., систем-
		ный блок - 2 шт., системный
		блок DNS - 1 шт., систем-
		ный 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
i		20 1 min, onerominim oner

In Win - 1 шт., сканер - 1	
шт., проектор Optoma - 1	
шт, экран - 1 шт. Зал №3:	
мониторы Samsung - 11 шт.,	
мониторы LG - 2 шт., си-	
стемный блок In Win - 12	
шт., системный блок - 1 шт.,	
принтер HP Laser Jet P2055.	
Список ПО на компьютере:	
Microsoft Windows 7, Mi-	
crosoft Office 2010, Li-	
breOffice 6.3.3, Adobe Acro-	
bat Reader, Mozilla Firefox,	
Opera, Google Chrome.	

## 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 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 09.02.07 Информационные системы и программирование

Программу составил:

(подпись)

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

Рабочая программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии социально-экономических дисциплин протокол № 8 от «11» марта 2024 г.

Председатель ПЦК

Е.А. Хуснудинова

(подпись)

(И.О. Фамилия)