Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Иванченко Ирина Васильевна

Должность: директор Филиал МИНИСКТЕР СВТВО ФБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

Дата подписания: 03.07.2025 17:40:01 Уникальный программный ключ. образования

# 6ed79967cd09433ac580691de3e3e95b564cf0da образования «СТАВРОНОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

в г. Железноводске

Кафедра гуманитарных и социально- экономических дисциплин

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой

М.Н. Арутюнян

протокол № 11 от 24.06.2025

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Информатика

(наименование учебной дисциплины)

#### Уровень основной образовательной программы

#### Направление(я) подготовки (специальность)

44.02.02 ПРЕПОДАВАНИЕ В НАЧАЛЬНЫХ КЛАССАХ (Учитель начальных классов)

Форма обучения очная

3 лет 10 месяцев Срок освоения

Кафедра Кафедра гуманитарных и социально- экономических

дисциплин

Год начала

подготовки 2024

Железноводск, 2025 г.

#### Программу составил(-и): Преподаватель, Писаренко Виктория Анатольевна

Рабочая программа дисциплины "Информатика" разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 ПРЕПОДАВАНИЕ В НАЧАЛЬНЫХ КЛАССАХ (Учитель начальных классов) (приказ Минобрнауки России от 17.08.2022 г. № 742).

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: 44.02.02 ПРЕПОДАВАНИЕ В НАЧАЛЬНЫХ КЛАССАХ (Учитель начальных классов), утвержденного учёным советом вуза от 25.06.2025, протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Кафедра гуманитарных и социальноэкономических дисциплин от 24.06.2025 г., протокол № 11 для исполнения в 202 5-2026 учебном году.

Зав. кафедрой	Geles	_ М.Н. Арутюнян	
Рабочая программ	а дисциплины согласо	вана с заведующим (	библиотекой.
Зав. библиотекой _	Akurent	Клименко А.В.	24.06.2025 г.

Срок действия рабочей программы дисциплины: 2025-2026 учебный год.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Информатика» является формирование у обучающихся основных понятий информатики и современной информационной культуры, формирование устойчивых навыков работы на персональном компьютере в условиях локальных и глобальных вычислительных сетей и систем телекоммуникации, развитие навыков применения информационных технологий для решения задач организационной, управленческой и научнотехнической деятельности.

#### 2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Задачами дисциплины являются:

- ознакомление студентов с основными информационными процессами;
- формирование навыков работы в информационных системах с использованием средств компьютерной коммуникации и обеспечения информационной безопасности
- обучение студентов практическим и теоретическим основам грамотной работы с текстовыми документами малых и средних размеров (письмо, записка, отчет, статья, дипломная работа): создание, оформление, редактирование;
- обучение пользованию наиболее распространенными прикладными пакетами программ;
- использование информационных систем для решения прикладных задач;
- обучение студентов начальным навыкам работы с табличными документами для упорядочения, сохранения и обработки данных;
- научить студентов работе в программах для создания презентаций;
- знакомство с устройством и принципами функционирования сети Интернет для правильной, эффективной и безопасной работы с сетевыми источниками информации

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП: СОО.01

## 3.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Демонстрационный экзамен

Детская литература с практикумом по выразительному чтению

Естествознание с методикой преподавания

Защита дипломного проекта (работы)

Методика обучения труда (технологии) с практикумом

Обществознание с методикой преподавания

Основы организации внеурочной деятельности

Основы педагогики

Производственная практика

Производственная практика

Производственная практика

Производственная практика по профилю специальности

Русский язык с методикой преподавания

Современные программы и технологии воспитания обучающихся начальных классов

Теоретические и методические основы деятельности классного руководителя

Теоретические основы начального курса математики с методикой преподавания

Теоретические основы организации обучения в начальных классах

Теория и методика физического воспитания с практикумом

Учебная практика

Учебная практика

Учебная практика 1

Учебная практика 2

Экзамен по модулю "Воспитательная деятельность, в том числе классное руководство"

Экзамен по модулю "Проектирование, реализация и анализ внеурочной деятельности обучающихся"

Экзамен по модулю "Проектирование, реализация и анализ процесса обучения в начальном общем образовании"

#### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Код и наименование индикатора достижения Код и наименование компетенции компетениии ПК 1.6. Систематизировать оценивать педагогический образовательные опыт И ПК 2.5. Систематизировать оценивать педагогический опыт образовательные И ПК 3.3. Систематизировать оценивать педагогический опыт И образовательные

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:	уметь:	владеть:
5. ОБЪЕМ УЧЕБН	ОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧ	ЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 0 зачетные (-ых) единиц (-ы) (108), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	1 (1	1.1)	2 (1	1.2)	Итого			
Недель	16	4/6	23	4/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	26	26			26	26		
Лабораторные	46	46	36	36	82	82		
В том числе в форме практ.подготовки	32	32	20	20	52	52		
Итого ауд.	72	72	36	36	108	108		
Контактная работа	72	72	36	36	108	108		
Итого	72	72	36	36	108	108		

6. 0	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЬ	І ПО РАЗ	дела	M (TEMA	м) и вида	М ЗАНЯТИЙ
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. 1. Цифровая грамотность					
1.1	Требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения. Принципы работы компьютера. Персональный компьютер. /Тема/	1	0			

1.2	Требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения. Принципы работы компьютера. Персональный компьютер. /Лек/ Периферийные устройства, их	1	0		Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.6 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11	
	характеристики. Основные тенденции развития компьютерных технологий. /Тема/					
1.4	Периферийные устройства, их характеристики. Основные тенденции развития компьютерных технологий. /Лек/	1	2	ПК 1.6. ПК 2.5. ПК 3.3.		
1.5	Архитектура персонального компьютера. /Тема/	1	0			
1.6	Архитектура персонального компьютера. /Лаб/	1	4	ПК 1.6. ПК 2.5. ПК 3.3.	Л1.1       Л1.2         Л1.3       Л1.4         Л1.5       Л1.6         Л1.7       Л1.8         Л1.9       Л1.10         Л1.11	
1.7	Программное обеспечение компьютеров. Виды программного обеспечения и их назначение. Операционная система. Понятие о системном администрировании. Инсталляция и деинсталляция программного обеспечения. Разновидности компьютерных программ /Тема/	1	0			
1.8	Программное обеспечение компьютеров. Виды программного обеспечения и их назначение. Операционная система. Понятие о системном администрировании. Инсталляция и деинсталляция программного обеспечения. Разновидности компьютерных программ /Лек/	1	4	ПК 1.6. ПК 2.5. ПК 3.3.		
1.9	Программное обеспечение компьютеров. /Тема/	1	0			

1.10	Программное обеспечение компьютеров. /Лаб/  Файловая система. Поиск в	1	0		Л1.1     Л1.2       Л1.3     Л1.4       Л1.5     Л1.6       Л1.7     Л1.8       Л1.9     Л1.10       Л1.11     Л1.11	
	файловой системе. /Тема/		-			
1.12	Файловая система. Поиск в файловой системе. /Лек/	1	2		Л1.1       Л1.2         Л1.3       Л1.4         Л1.5       Л1.6         Л1.7       Л1.8         Л1.9       Л1.10         Л1.11       Л1.11	
1.13	Файловая система. /Тема/	1	0			
1.14	Файловая система. /Лаб/	1	4	ПК 1.6. ПК 2.5. ПК 3.3.	Л1.1       Л1.2         Л1.3       Л1.4         Л1.5       Л1.6         Л1.7       Л1.8         Л1.9       Л1.10         Л1.11       Л1.11	
1.15	Лицензирование программного обеспечения и цифровых ресурсов. Ответственность, устанавливаемая законодательством Российской Федерации, за неправомерное использование программного обеспечения и цифровых ресурсов /Тема/	1	0			
1.16	Лицензирование программного обеспечения и цифровых ресурсов. Ответственность, устанавливаемая законодательством Российской Федерации, за неправомерное использование программного обеспечения и цифровых ресурсов /Лек/	1	2		Л1.1       Л1.2         Л1.3       Л1.4         Л1.5       Л1.6         Л1.7       Л1.8         Л1.9       Л1.10         Л1.11       Л1.11	
1.17	Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сеть Интернет. Адресация в сети Интернет. Веб-сайт. Веб-страница. Взаимодействие браузера с веб-сервером. Сетевое хранение данных /Тема/	1	0			

	3 Л1.4 5 Л1.6 7 Л1.8 9	ПК 1.6. Л1 ПК 2.5. Л1 ПК 3.3. Л1 Л1 Л1	2	1	В Принципы построения и аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сеть Интернет. Адресация в сети
	.5 Л1.6 .7 Л1.8 .9	ПК 3.3. Л1 Л1 Л1			компьютерных сетей. Сеть
	7 Л1.8 9 10	Л1 Л1 Л1			
	.9 .10	Л1 Л1			Интернет Апресания в сети
	.10	Л1			
					Интернет. Веб-сайт. Веб-
	.11	Л1			страница. Взаимодействие
					браузера с веб-сервером.
					Сетевое хранение данных /Лек/
			0	1	Интернет. Работа с браузером.
					Просмотр web-страниц. /Тема/
	1 Л1.2	ПК 1.6. Л1	4	1	Интернет. Работа с браузером.
	3 Л1.4	ПК 2.5. Л1			Просмотр web-страниц. /Лаб/
	5 Л1.6	ПК 3.3. Л1			
	7 Л1.8	Л1			
	.9	Л1			
		Л1			
		Л1			
		322	0	1	Виды деятельности в сети
	1 Л1.2	ПК 1.6. Л1	2	1	
	.3 Л1.4	ПК 2.5. Л1			системы. Геолокационные
	5 Л1.6	ПК 3.3. Л1			
	.9	Л1			
					*
			1		
					1 -
					киберпространстве. Проблема
					киберпространстве. Проблема подлинности полученной
	3 Л1.4 5 Л1.6 7 Л1.8 9	ПК 2.5. Л1			Интернет. / Сервисы Интернета / Тема/ Регоинформационные системы. Геолокационные сервисы реального времени (например, локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей), интернетторговля, бронирование билетов, гостиниц. Государственные электронные сервисы и услуги. Социальные сети организация коллективного взаимодействия и обмена данными. Сетевой этикет: правила поведения в

			_			
1.23	Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности. Средства защиты информации в компьютерах, компьютерных сетях. Правовое обеспечение информационной безопасности. Вредоносное программное обеспечение и способы борьбы с ним. Антивирусные программы. Информационные ресурсы. Информационная культура. /Тема/	I	0			
1.24	Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности. Средства защиты информации в компьютерах, компьютерных сетях. Правовое обеспечение информационной безопасности. Вредоносное программное обеспечение и способы борьбы с ним. Антивирусные программы. Информационные ресурсы. Информационная культура. /Лек/	1	2		Л1.1       Л1.2         Л1.3       Л1.4         Л1.5       Л1.6         Л1.7       Л1.8         Л1.9       Л1.10         Л1.11       Л1.11	
1.25	Интернет. Работа с поисковыми системами. /Тема/	1	0			
1.26	Интернет. Работа с поисковыми системами. /Лаб/	1	4	ПК 1.6. ПК 2.5. ПК 3.3.	Л1.1       Л1.2         Л1.3       Л1.4         Л1.5       Л1.6         Л1.7       Л1.8         Л1.9       Л1.10         Л1.11	
	Раздел 2. 2. Теоретические основы информатики					
2.1	Информация. Информационные процессы. /Тема/	1	0			
2.2	Информация, данные и знания. Измерение информации. Информационные процессы. Передача информации. Хранение информации. Обработка информации. Поиск информации. Роль информации и информационных процессов в окружающем мире. /Лек/	1	2	ПК 1.6. ПК 2.5. ПК 3.3.	Л1.1       Л1.2         Л1.3       Л1.4         Л1.5       Л1.6         Л1.7       Л1.8         Л1.9       Л1.10         Л1.11       Л1.11	

2.3	Информация и информационные процессы. /Тема/	1	0			
2.4	Информация и информационные процессы. /Лаб/	1	2	ПК 1.6. ПК 2.5. ПК 3.3.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11	
2.5	Системы счисления. /Тема/	1	0			
2.6	Системы счисления. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, перевод чисел между этими системами /Лаб/	1	2	ПК 1.6. ПК 2.5. ПК 3.3.		
2.7	Кодирование информации. Виды и способы кодирования. Кодирование текстов. Кодирование изображений. Кодирование звука. /Тема/	1	0			
2.8	Кодирование информации. Виды и способы кодирования. Кодирование текстов. Кодирование изображений. Кодирование звука. /Лаб/	1	4	ПК 1.6. ПК 2.5. ПК 3.3.	Л1.1       Л1.2         Л1.3       Л1.4         Л1.5       Л1.6         Л1.7       Л1.8         Л1.9       Л1.10         Л1.11       Л1.11	
2.9	Алгебра логики. Высказывания. Логические операции. Таблицы истинности. Логические выражения. /Тема/	1	0			
2.10	Алгебра логики. Высказывания. Логические операции. Таблицы истинности. Логические выражения. /Лек/	1	2	ПК 1.6. ПК 2.5. ПК 3.3.	Л1.1       Л1.2         Л1.3       Л1.4         Л1.5       Л1.6         Л1.7       Л1.8         Л1.9       Л1.10         Л1.11	
2.11	Вычисление логического значения. Построение логического выражения с таблицей истинности. /Тема/	1	0			
2.12	Вычисление логического значения. Построение логического выражения с таблицей истинности. /Лаб/	1	2	l	Л1.1       Л1.2         Л1.3       Л1.4         Л1.5       Л1.6         Л1.7       Л1.8         Л1.9       Л1.10         Л1.11	

2.13	Модели и моделирование. Цели моделирования. Графы. Основные понятия. Виды графов. Деревья. Бинарное	1	0			
	дерево. /Тема/					
2.14	-	1		TIC 1.6	H1 1 H1 2	
2.14	Модели и моделирование. Цели	1	2	ПК 1.6.		
	моделирования. Графы.				Л1.3 Л1.4	
	Основные понятия. Виды			ПК 3.3.	Л1.5 Л1.6	
	графов. Деревья. Бинарное				Л1.7 Л1.8	
	дерево. /Лаб/				Л1.9	
					Л1.10	
					Л1.11	
	Раздел 3. 3. Алгоритмы и					
	программирование					
3.1	Язык программирования /Тема/	1	0			
3.2	Язык программирования.	1	2		Л1.1 Л1.2	
	Этапы решения задач на			ПК 2.5.	Л1.3 Л1.4	
	компьютере. Основные			ПК 3.3.	Л1.5 Л1.6	
	конструкции языка				Л1.7 Л1.8	
	программирования. Типы				Л1.9	
	данных: целочисленные,				Л1.10	
	вещественные, символьные,				Л1.11	
	логические. Ветвления.					
	Составные условия. Циклы с					
	условием. Циклы по					
	переменной. Разработка и					
	программная реализация					
	алгоритмов решения типовых					
	задач базового уровня. /Лек/					
3.3	Табличные величины	1	0			
3.3	(массивы). /Тема/	1				
3.4	Табличные величины	1	2	ПК 1.6.	Л1.1 Л1.2	
J. <b>T</b>	(массивы). Алгоритмы работы с	1		ПК 1.0. ПК 2.5.		
	элементами массива с			ПК 3.3.	Л1.5 Л1.6	
				11K 3.3.	Л1.7 Л1.8	
	однократным просмотром				Л1.9	
	массива: суммирование				Л1.10	
	элементов массива, подсчёт					
	количества (суммы) элементов				Л1.11	
	массива, удовлетворяющих					
	заданному условию,					
	нахождение наибольшего					
	(наименьшего) значения					
	элементов массива,					
	нахождение второго по					
	величине наибольшего					
	(наименьшего) значения,					
	линейный поиск элемента,					
	перестановка элементов					
	массива в обратном порядке.					
	Сортировка одномерного					
	массива. Простые методы					
	сортировки (например, метод					
	пузырька, метод выбора,					
	сортировка вставками). /Лек/					

2.5		1				
3.5	Составление алгоритма решения задачи. /Тема/	1	0			
3.6	Составление алгоритма решения задачи. /Лаб/	1	4	ПК 1.6. ПК 2.5. ПК 3.3.	Л1.1       Л1.2         Л1.3       Л1.4         Л1.5       Л1.6         Л1.7       Л1.8         Л1.9       Л1.10         Л1.11       Л1.11	
	Раздел 4. 4. Информационные технологии					
4.1	Текстовый процессор. /Тема/	1	0			
4.2	Основные сведения о программах обработки текста. Редактирование и форматирование. Проверка орфографии и грамматики. Средства поиска и автозамены в текстовом процессоре. Использование стилей. Структурированные текстовые документы. Сноски, оглавление. Таблица в документе. Деловая переписка. Реферат. Правила цитирования источников библиографических ссылок. Оформление списка литературы.*	1	10	ПК 1.6. ПК 2.5. ПК 3.3.		
4.3	Табличные процессоры. /Тема/	2	0			
4.4	Табличные процессоры. Функциональные табличные процессоры. Электронные таблицы /Лаб/	2	10	ПК 1.6. ПК 2.5. ПК 3.3.	Л1.1       Л1.2         Л1.3       Л1.4         Л1.5       Л1.6         Л1.7       Л1.8         Л1.9       Л1.10         Л1.11	
4.5	Базы данных /Тема/	2	0			
4.6	Базы данных и системы управления базами данных. Основные понятия. Модели баз данных. Создание базы данных. /Лаб/	2	10	ПК 1.6. ПК 2.5. ПК 3.3.		
4.7	Графический редактор. /Тема/	2	0			

	I = 4		_			
4.8	Графический редактор. Обработка графических объектов. /Лаб/	2	6	ПК 1.6. ПК 2.5. ПК 3.3.	Л1.1       Л1.2         Л1.3       Л1.4         Л1.5       Л1.6         Л1.7       Л1.8         Л1.9       Л1.10         Л1.11	
4.9	Мультимедиа. Компьютерные презентации. /Тема/	2	0			
4.10	Мультимедиа. Компьютерные презентации. Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций /Лаб/	2	6	ПК 1.6. ПК 2.5. ПК 3.3.	Л1.1       Л1.2         Л1.3       Л1.4         Л1.5       Л1.6         Л1.7       Л1.8         Л1.9       Л1.10         Л1.11	
4.11	Искусственный интеллект /Тема/	2	0			
4.12	Средства искусственного интеллекта. Сервисы машинного перевода и распознавания устной речи. Идентификация и поиск изображений, распознавание лиц. Самообучающиеся системы. Искусственный интеллект в компьютерных играх. Использование методов искусственного интеллекта в обучающих системах. Перспективы развития компьютерных интеллектуальных систем /Лаб/	2	4	ПК 1.6. ПК 2.5. ПК 3.3.	Л1.1       Л1.2         Л1.3       Л1.4         Л1.5       Л1.6         Л1.7       Л1.8         Л1.9       Л1.10         Л1.11       Л1.11	

<sup>\* -</sup> Тема изучается с учетом профессиональной направленности

Планы проведения учебных занятий отражены в оценочных материалах (Приложение 2.).

#### 7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

Уровень сформированности компетенции				
не сформирована	сформирована частично	сформирована в целом	сформирована полностью	
«Не зачтено»	«Зачтено»			
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»	

Описание критериев оценивания			
Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:
- существенные	- знания теоретического	- знание и понимание	- глубокие,
пробелы в знаниях	материала;	основных вопросов	всесторонние и
учебного материала;	- неполные ответы на	контролируемого	аргументированные
- допускаются	основные вопросы,	объема программного	знания программного
принципиальные	ошибки в ответе,	материала;	материала;
ошибки при ответе на	недостаточное	- твердые знания	- полное понимание
основные вопросы	понимание сущности	теоретического	сущности и
билета, отсутствует	излагаемых вопросов;	материала.	взаимосвязи
знание и понимание	* ±		
	неточные ответы на	1 -	процессов и явлений,
категорий;	дополнительные		точное знание
- непонимание	-		основных понятий в
сущности		выявлять противоречия,	T = 1
дополнительных	владение литературой,	_	
	рекомендованной	развития;	- способность
заданий билета;	программой	1	устанавливать и
- отсутствие умения	·	конкретные, без грубых	l l
выполнять	- умение без грубых		практики и теории;
практические задания,	•	-	- логически
предусмотренные	практические задания.		последовательные,
программой		l –	содержательные,
дисциплины;		которые следует	I - I
- отсутствие готовности		выполнить;	на все задания билета, а
(способности) к дискуссии и низкая		- владение основной литературой,	также дополнительные
дискуссии и низкая степень контактности.		рекомендованной	вопросы экзаменатора;
CTCHCHB ROHTURTHOCTH.		программой	- умение решать
		дисциплины;	практические задания;
		Возможны	- наличие собственной
		незначительные	обоснованной позиции
			по обсуждаемым
		раскрытии отдельных	
		положений вопросов	-
		<u> </u>	использование в
		неуверенность в	ответах на вопросы
		ответах на	материалов
		дополнительные	рекомендованной
		вопросы.	основной и
			дополнительной
			литературы.
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка реферата;

выполнение творческих заданий и проблемных ситу-аций; подготовка к коллоквиуму, собеседованию, практическим занятиям; подготовка к зачету и экзамену.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ					
9.1. Рекомендуемая литература					
9.1.1. Основная литература					
Л1.1	Мойзес О. Е., Кузьменко Е. А. Информатика. Углубленный курс [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2022 157 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490342				
Л1.2	Торадзе Д. Л. Информатика [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2024 158 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/545440				
Л1.3	Волк В. К. Информатика [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо Москва: Юрайт, 2024 226 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/535033				
Л1.4	4 Мойзес О. Е., Кузьменко Е. А. Информатика. Углубленный курс [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо Москва: Юрайт, 2023 164 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/516858				
Л1.5	.5 Торадзе Д. Л. Информатика [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо Москва: Юрайт, 2024 158 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/545441				
Л1.6	ресурс]:учебное пособие для спо Москва: Юрайт, 2024 153 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/539503				
Л1.7	.7 Трофимов В. В., Барабанова М. И. Информатика [Электронный ресурс]:учебник для спо Москва: Юрайт, 2024 795 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/545059				
Л1.8	· · · · ·				
Л1.9	· · · ·				
Л1.1 0	1				
Л1.1 1					
		ных, информационно-справочные ы и др.)			
	ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com			
Hai	циональная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru			
	ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru			
3	ВС «Журнальный зал»: русский толстый	https://magazines.gorky.media			
	журнал как эстетический феномен				
«Электронная библиотека ИМЛИ РАН»		http://biblio.imli.ru			
«Электронная библиотека ИРЛИ		http://lib.pushkinskijdom.ru			
РАН» (Пушкинский Дом)		1.44.00.//			
Научный архив		https://научныйархив.рф			
	ЭБС «Лібунга ру»	http://pedlib.ru			
II.	ЭБС «Айбукс.ру»	https://www.ibooks.ru			
Научная электронная библиотека eLibrary.ru ЭБС Буконлайм		https://elibrary.ru https://bookonlime.ru			
Научная электронная библиотека https://cyberleninka.ru/					

http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-

http://edu.ru

http://fgosvo.ru

https://научныйархив.рф

https://online.edu.ru

Государственная Кубярчениння чно-техническая

Российское образование. Федеральный портал

Портал Федеральных государственных

образовательных стандартов высшего образования
Единая цифровая коллекция первоисточников

научных работ удостоверенного качества «Научный архив»
Портал проекта «Современная цифровая

образовательная среда в РФ»

библиотека России. Ресурсы открытого доступа	udalennogo-dostupa/1874-1024.html			
Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dost			
открытого доступа	upa.php			
10.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы				
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru			
Единое окно доступа к образовательным	http://window.edu.ru/catalog			
ресурсам				
Словари и энциклопедии	https://dic.academic.ru			
Педагогическая мастерская «Первое сентября»	https://fond.1sept.ru			
Сайт Единой коллекции цифровых	http://school-collection.edu.ru			
образовательных ресурсов				
Национальная платформа «Открытое	https://openedu.ru			
образование»				
Портал «Единая коллекция цифровых	http://school-collection.edu.ru			
образовательных ресурсов»				

#### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя, техническими и мультимедийными средствами обучения, включенными в локальную сеть вуза и с доступом к информационным ресурсам сети Интернет.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение:

- 1. Пакет программного обеспечения общего назначения Microsoft Office (MS Word, MS Microsoft Excel, MS PowerPoint).
  - 2. Adobe Acrobat Reader.
  - 3. Браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera и др.).
  - 4. Программа тестирования Айрен.