#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН **НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ** ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗ ОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

s/n: 23D1633**Досударственное бюдж**етное образовательное учреждение высшего образования Владелец: «СТРАВРОПОЛІВСКИЙ ГОСУДАР ТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@spicitua математики, информатики и цифровых образовательных технологий Организация: ГБСУ В НИ

**Дата подписания:** 19.05.2023

**Действителен:** с 04.05.2023 до 04.05.2026

**УТВЕРЖЛАЮ** 

Заведующий кафедрой

К.А. Киричек

протокол № 9 от 27.04.2023

Mul

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в профессиональной деятельности

(наименование учебной дисциплины)

#### Уровень основной образовательной программы

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

Коррекционная педагогика в начальном образовании

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: гуманитарный профиль

Форма обучения очная

Срок освоения 3 лет 10 месяцев

Кафедра математики, информатики и цифровых образовательных

технологий

Год начала

подготовки 2023

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): Пелих О.В.

Рабочая программа дисциплины "Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в профессиональной деятельности" разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 44.02.05 КОРРЕКЦИОННАЯ ПЕДАГОГИКА В НАЧАЛЬНОМ

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: Коррекционная педагогика в начальном образовании

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: гуманитарный профиль, утвержденного учёным советом вуза от 12.05.2023, протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры математики, информатики и цифровых образовательных технологий от 27.04.2023 г., протокол № 9 для исполнения в 2023-2024 учебном году.

Зав. кафедрой	К.А. Киричек
Рабочая программа дисциплины согласов	ана с заведующим библиотекой.  ГБОУ ВО СГПИ
Зав. библиотекой	Фролова Т.А. <b>БИБЛИОТЕКА</b>

Срок действия рабочей программы дисциплины: 2023-2024 учебный год.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах;
- овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов;
- воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

#### 2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- формирование системы знаний, умений и навыков, связанных с особенностями представления и обработки информации как базы для развития универсальных компетенций и основы для развития профессиональных компетенций;
- актуализация межпредметных знаний, способствующих пониманию особенностей представления и обработки информации;
- ознакомление с основными моделями и типичными для соответствующей предметной области задачами их использования;
- формирование системы знаний и умений, необходимых для понимания основ процесса моделирования и статистической обработки информации в профессиональной области;
- обеспечение условий для активизации познавательной деятельности студентов и формирования у них опыта деятельности в ходе решения прикладных задач, специфических для области их профессиональной деятельности;
- стимулирование самостоятельной, деятельности по освоению содержания дисциплины и формированию необходимых компетенций.

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

Цикл (раздел) ООП:

EH

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

Возрастная психология

Детская литература с практикумом

Методика организации волонтерской деятельности

Методическое обеспечение в начальном общем образовании, компенсирующем и коррекционно-развивающем

Методическое обеспечение внеурочной деятельности в начальном общем образовании и в компенсирующем и коррекционно-развивающем.

Методическое обеспечение деятельности классного руководителя в начальном общем образовании и в компенсирующем и коррекционно-развивающем.

Организация обучения в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования

Основы вожатской деятельности

Основы организации внеурочной деятельности в области информационно-коммуникативных технологий

Основы организации внеурочной деятельности в условиях инклюзивного образования

Основы педагогического мастерства

Основы проектной и исследовательской деятельности в начальном образовании

Основы философии

Основы финансовой грамотности в профессиональной деятельности

Педагогическая психология

Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Производственная практика

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

Производственная практика 1

Производственная практика 1

Производственная практика 2

Производственная практика 2

Психология общения

Русский язык и культура профессиональной коммуникации педагога

Теоретические и методические основы деятельности классного руководителя начальных классов и начальных классов компенсирующего и коррекционно-развивающего образования

Теоретические основы организации инклюзивного образования обучающихся с OB3 и инвалидностью

Теория и методика организации дистанционного обучения в образовательных организациях

Теория и методика физического воспитания с практикумом

Учебная практика

Учебная практика

Экзамен по модулю

Экзамен по модулю

Экзамен по модулю

Экзамен по модулю

#### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Код и наименование компетенции

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности:
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:	уметь:	владеть:
1) правила техники	1) соблюдать правила техники	

безопасности и гигиенические безопасности и требования при использовании средств ИКТ в образовательном процессе:

- 2) основные технологии редактирования, (далее создания, оформления, передачи поиска 2) И информационных различного (текстовых, типа графических, числовых и тому подобных) c помощью современных программных средств;
- 3) возможности использования ресурсов сети Интернет совершенствования профессиональной деятельности, профессионального
- личностного развития; 4) аппаратное и программное обеспечение. применяемое профессиональной деятельности

гигиенические рекомендации при использовании средств информационнокоммуникационных технологий ИКТ) сохранения, профессиональной деятельности; создавать, редактировать, объектов оформлять, сохранять, передавать информационные объекты различного типа помощью современных информационных технологий обеспечения для образовательного процесса; (3) осуществлять отбор

- обучающих программ возрастом соответствии c и уровнем психического развития обучающихся / воспитанников;
- использовать сервисы информационные ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть Интернет) в профессиональной деятельности;

### 5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 0 зачетные (-ых) единиц (-ы) (102), включая промежуточную аттестацию.

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
Недель	1	6	2	22		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лабораторные	26	26	70	70	96	96
В том числе в форме практ.подготовки	26	26	38	38	64	64
Итого ауд.	26	26	70	70	96	96
Контактная работа	26	26	70	70	96	96
Сам. работа	2	2	4	4	6	6
Итого	28	28	74	74	102	102

#### 6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ Кол Часов Примечание Семестр Компетен-Литература Наименование разделов и тем /вид занятия/ / Kypc занятия шии Раздел 1. Теоретико-прикладные аспекты информатики и ИКТ

1.1	Информационные процессы /Тема/	3	0		
1.2	Правила техники безопасности. Требования техники безопасности и санитарногигиенические нормы при работе с компьютером. Понятие информации. Роль информационной деятельности в современном обществе. Информатизация общества. /Лаб/	3	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. OK 10.	
1.3	Информационные процессы. Информационные технологии. Основные виды работ с информацией: сбор информации; обработка информации; передача информации; поиск информации; защита информации. Представление об источнике, получателе, схеме передачи информации. Носитель информации. Персональный компьютер как основное техническое средство информационной технологии. Педагогические цели использования информационных компьютерных технологий. Инструментарий информационных технологий. Цифровая образовательная среда современной образовательной организации. /Лаб/	3	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. OK 10. OK 11.	
1.4	Нормативно-правовые документы, регламентирующие применение ИКТ в образовательном процессе. Правила техники безопасности и санитарно-гигиенические нормы при при использовании средств ИКТ в образовательном процессе. Информационная безопасность ребенка. /Лаб/	3	2	OK 01. OK 02. OK 05. OK 09.	
1.5	Общий состав и структура персональных ЭВМ и вычислительных систем. Операционные системы /Тема/	3	0		

УП: 440205 K-9-23 2023-2027.plx cтр. 7

1.6	0004	2	4	OTC 01
1.6	Архитектура ЭВМ и вычислительных систем. Архитектура персонального компьютера. Периферийные устройства компьютера. Операционные системы. Основные функции операционных систем. Файловая система. Рабочий стол. /Лаб/	3	2	OK 01. OK 02. OK 05. OK 09.
	обеспечение. /Лаб/		2	OK 01. OK 05. OK 09.
1.8	Текстовые процессоры /Тема/	3	0	
1.9	Основные технологии создания, редактирования, оформления и сохранения информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств /Лаб/	3	2	OK 01. OK 02. OK 05. OK 09.
1.10	Форматирование текста. Средства автоматизации подготовки документов. Таблица в документе. Работа с графикой. Страницы, колонтитулы, печать. /Лаб/	3	2	OK 01. OK 02. OK 05. OK 09.
1.11	Редактирование и форматирование многостраничного документа. Создание и оформление планаконспекта, информационного буклета /Лаб/	3	4	OK 01. OK 02. OK 05. OK 09.
1.12	Электронные таблицы /Тема/	3	0	
1.13	Создание и форматирование электронных таблиц при помощи Microsoft Excel. Основные понятия /Лаб/	3	2	OK 01. OK 02. OK 05. OK 09.
1.14	Создание и форматирование электронных таблиц при помощи Microsoft Excel. Формулы. Функции. Работа со списками. Диаграммы. /Лаб/	3	2	OK 01. OK 02. OK 05. OK 09.
1.15	Создание и форматирование электронных таблиц при помощи Microsoft Excel. Построение диаграмм и графиков. Выполнение вычислений. /Лаб/	3	2	OK 01. OK 05. OK 09.

1.16	Выполнение домашнего задания; изучение конспекта лекций; подготовка презентаций и сообщений; работа с электронными и информационными ресурсами /Ср/	3	2	ОК 01. ОК 02. ОК 05. ОК 09.	
1.17	Графические редакторы, презентационная графика, аудио- и видеоредакторы /Тема/	4	0		
1.18	Основы компьютерной графики. Графический редактор Раint. Профессиональные графические редакторы. Форматы графических файлов. Создание изображений при помощи графических редакторов. Создание анимации /Лаб/	4	6	OK 01. OK 02. OK 05. OK 09.	
1.19	Средства презентационной графики. Создание интерактивной презентации. /Лаб/	4	6	OK 01. OK 02. OK 05. OK 09.	
1.20	Аудио- и видеоредакторы. Монтаж аудио- и видеофайлов /Лаб/	4	6	OK 01. OK 05. OK 09.	
1.21	Выполнение домашнего задания; изучение конспекта лекций; подготовка презентаций и сообщений; работа с электронными и информационными ресурсами /Ср/	4	2	OK 01. OK 02. OK 05. OK 09.	
	Раздел 2. Использование средств ИКТ в профессиональной деятельности				
2.1	Виды коммуникаций. Возможности и преимущества сетевых технологий. Виды сетей. Аппаратные и программные средства организации компьютерных сетей. Локальные сети. Топологии локальных сетей. Глобальная сеть Интернет. Подключение к Интернету. Адресация в Интернете. Протоколы. Протокол передачи данных ТСР/ІР. Адресация в Интернет. Доменная система имен. Службы Интернет. Защита информации в Интернете. /Лаб/	4 4	0 4	OK 01. OK 02. OK 05. OK 09.	

2.3	Виды сетей. Сервисы глобальных сетей /Лаб/	4	2	OK 01. OK 02. OK 05. OK 09.
2.4	Информационно-поисковые системы /Тема/	4	0	
2.5	Общие принципы построения информационно-поисковых систем. Информационный поиск в Интернете. Автоматизированные системы. Справочные информационно-поисковые системы. Сетевые информационно-поисковые системы. Сетевые офисные программы. Системы электронного документооборота. /Лаб/	4	4	OK 01. OK 02. OK 05. OK 09.
2.6	Поиск информации на государственных образовательных порталах Поисковая система Яндекс /Лаб/	4	2	OK 01. OK 02. OK 05. OK 09.
2.7	Использование коммуникационных технологий и их сервисов в образовании /Тема/	4	0	

2.8	Тенденции развития	4	4	ОК 01.	
	современных сетевых			ОК 02.	
	технологий. Использование			OK 05.	
	телекоммуникационных			OK 09.	
	технологий в образовании:				
	специфика, проблемы, риски.				
	Сетевое пространство				
	образовательного учреждения.				
	Возможности сетевых				
	технологий в организации				
	взаимодействия в процессе				
	решения профессиональных				
	задач в образовании.				
	Педагогические технологии,				
	позволяющие организовать				
	активную				
	индивидуализированную				
	учебную деятельность на базе				
	сетевых технологий.				
	Сервисы, предоставляемые				
	облачными платформами.				
	Сравнительная характеристика				
	облачных хранилищ. Онлайн-				
	сервисы образовательного				
	назначения.				
	Специализированные				
	образовательные онлайн-				
	ресурсы /Лаб/				

2.9	Сетевые технологии в образовании. Файловые хостинги для виртуального резервного копирования и обмена файлами. Работа с облачным диском. Загрузка, размещение и сохранение файлов в облачных хранилищах. Предоставление доступа к файлам. Совместная обработка файлов и папок, имеющихся на диске. Онлайн-сервисы для создания форм обратной связи, онлайнтестирований и опросов. Создание пустой формы и связывание е с таблицей ответов. Добавление модулей для вопросов, текста, изображений, видео и разделов. Выбор и настройки типов вопроса. Добавление изображений к вопросу и ответу. Настройка темы оформления. Создание ссылки	4	4	OK 01. OK 02. OK 05. OK 09.	
	изображений к вопросу и ответу. Настройка темы				
2.10	Цифровые интерактивные инструменты современного педагога /Тема/	4	0		

УП: 440205 K-9-23 2023-2027.plx cтр. 12

0.11	TI	1		OIC 01	
2.11	Использование	4	6	OK 01.	
	мультимедийной дидактики в			OK 02.	
	образовательном процессе.			OK 05.	
	Типы интерактивных			ОК 09.	
	упражнений.				
	Технологические приемы				
	мультимедийной дидактики.				
	Оборудование современной				
	мультимедийной				
	интерактивной аудитории.				
	Понятие обучающих программ.				
	Требование к обучающим				
	программам. Отбор обучающих				
	программ в соответствии с				
	возрастом и уровнем				
	психического развития				
	обучающихся. Современные				
	технологии создания сайтов.				
	Службы Интернета.				
	Электронная почта.				
	Тенденции развития				
	современных цифровых				
	инструментов. Цифровые				
	инструменты				
	профессиональной				
	деятельности педагога:				
	интерактивная доска,				
	интерактивный куб, умный пол,				
	электронный микроскоп,				
	планшет, документ камера,				
	легоконструирование /Лаб/				
2.12	Возможности интерактивной	4	6	ОК 01.	
	доски для обеспечения	-		ОК 02.	
	образовательного процесса.			OK 05.	
	Подключение и калибровка			OK 09.	
	интерактивной доски.				
	Знакомство с базовыми				
	возможностями оборудования.				
	Создание упражнений для				
	интерактивной доски используя				
	технологический приемы:				
	доска объявлений, шторка,				
	мельница, закладка, волшебный				
	экран, интерактивная				
	карта /Лаб/				
2.13	Электронный микроскоп,	4	4	ОК 01.	
2.13	Документ-камера.	7	_ T	OK 01.	
	Возможности Документ-камеры			OK 02.	
	для обеспечения			OK 09.	
	образовательного			OR U).	
	процесса. /Лаб/				
	процесса. /лао/				

УП: 440205 K-9-23 2023-2027.plx cтр. 13

2.14	Конструкторы сайтов. Создание структуры сайта. Работа с меню редактора. Наполнение сайта образовательным контентом. Работа с интерактивными элементами сайта. /Лаб/	4	6	OK 01. OK 02. OK 03. OK 05. OK 09. OK 11.	
2.15	Робототехника и легоконструирование /Лаб/	4	6	OK 01. OK 02. OK 05. OK 09.	
2.16	Детская цифровая лаборатория «Наураша в стране Наурандии». Знакомство с базовыми возможностями оборудования. /Лаб/	4	4	OK 01. OK 02. OK 05. OK 09.	
2.17	Зачет с оценкой /ЗачётСОц/	4	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. OK 10. OK 11.	

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	
<b>↑</b>	излагаемых вопросов;	материала.	взаимосвязи	
знание и понимание	-	_	рассматриваемых	
	неточные ответы на		процессов и явлений,	
категорий;	дополнительные	объяснять связь	точное знание	
- непонимание		практики и теории,	основных понятий в	
сущности	- недостаточное	* .	рамках обсуждаемых	
дополнительных	владение литературой,	проблемы и тенденции	заданий;	
вопросов в рамках	рекомендованной	развития;	- способность	
заданий билета;	программой	•	устанавливать и	
- отсутствие умения	дисциплины;	конкретные, без грубых	объяснять связь	
выполнять	- умение без грубых	ошибок, ответы на	практики и теории;	
практические задания,	ошибок решать	поставленные вопросы;	- логически	
предусмотренные	практические задания.	- умение решать	последовательные,	
программой		практические задания,	содержательные,	
дисциплины;		которые следует	конкретные и	
- отсутствие готовности		выполнить;	исчерпывающие ответы	
(способности) к		- владение основной	на все задания билета, а	
дискуссии и низкая		литературой,	также дополнительные	
степень контактности.		рекомендованной	вопросы экзаменатора;	
		программой	- умение решать	
		дисциплины;	практические задания;	
		Возможны	- наличие собственной	
		незначительные	обоснованной позиции	
		неточности в	по обсуждаемым	
		раскрытии отдельных	вопросам;	
		положений вопросов	- свободное	
			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

Л.1.1					
	Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 [Электронный				
	ресурс]:учебник для спо Москва: Юрайт, 2022 245 с — Режим доступа:				
П 1 2	https://urait.ru/bcode/494766				
Л.1.2	Куприянов Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебник и практикум для спо Москва: Юрайт, 2023 255 с – Режим				
	доступа: https://urait.ru/bcode/512863				
Л.1.3	Гаврилов М. В., Климов В. А. Информатика и информационные технологии [Электронный				
	ресурс]:учебник для спо Москва: Юрайт, 2023 355 с – Режим доступа:				
	https://urait.ru/bcode/510331				
Л.1.4					
	2 т. Том 1 [Электронный ресурс]:учебник для спо Москва: Юрайт, 2022 238 с – Режим				
	доступа: https://urait.ru/bcode/490102				
9.1.2. Дополнительная литература					
Л.2.1					
	Москва: Юрайт, 2022 302 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/493965				
Л.2.2	I.2.2 Новожилов О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]:учебник для спо				
	Москва: Юрайт, 2022 320 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/493964				
Л.2.3					
	ресурс]:учебник для спо Москва: Юрайт, 2023 327 с – Режим доступа:				
ПЭЛ	https://urait.ru/bcode/511557				
Л.2.4	2.4 Образцов П. И. Преподавание по программам профессионального обучения: профессиональная дидактика [Электронный ресурс]: учебное пособие для спо Москва:				
	Профессиональная дидактика [Электронный Юрайт, 2023 230 с – Режим доступа: https://				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ных, информационно-справочные ы и др.)			
	ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com			
Национальная электронная библиотека (НЭБ)		https://rusneb.ru			
ЭБС «Юрайт»		https://urait.ru			
ЭБС «Журнальный зал»: русский толстый		https://magazines.gorky.media			
журнал как эстетический феномен		in per in guerrie gerny in e une			
<b>—</b>	«Электронная библиотека ИМЛИ РАН»	http://biblio.imli.ru			
	«Электронная библиотека ИРЛИ	http://lib.pushkinskijdom.ru			
	РАН» (Пушкинский Дом)				
Научный архив		https://научныйархив.рф			
	ЭБС «Педагогическая библиотека»	http://pedlib.ru			
ЭБС «Айбукс.ру»		https://www.ibooks.ru			
Научная электронная библиотека eLibrary.ru		https://elibrary.ru			
ЭБС Буконлайм		https://bookonlime.ru			
Научная электронная библиотека		https://cyberleninka.ru/			
	«Киберленинка»	1,4,7/, 4,7,11,			
Государственная публичная научно-техническая		http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-			
библиотека России. Ресурсы открытого доступа		udalennogo-dostupa/1874-1024.html http://www.rasl.ru/e resours/resursy otkrytogo dost			
Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы открытого доступа		upa.php			
	открытого доступа пра.рпр				
	10.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы				
<b>y</b> 1	ниверситетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru			

Енчика одина настина и общеговатани и и	Intter.//www.dowy.adv.my/actalac	
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»		
Российское образование. Федеральный портал	http://edu.ru	
Портал Федеральных государственных	http://fgosvo.ru	
образовательных стандартов высшего		
образования		
Единая цифровая коллекция первоисточников	https://научныйархив.рф	
научных работ удостоверенного качества		
«Научный архив»		
Портал проекта «Современная цифровая	https://online.edu.ru	
образовательная среда в РФ»	_	

#### 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.