Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевий разовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор Нага подписания: «Международный Институт Дизайна и Сервиса» Уникальный программный ключ: f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25cbbabb33ebc58 (ЧОУВО МИДиС)

Кафедра математики и информатики

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА СОО.01.10 ИНФОРМАТИКА

Специальность: 38.02.08 Торговое дело Направленность (профиль): Организация кредитных и расчетных банковских операций

Квалификация выпускника: Специалист банкового дела Уровень базового образования обучающегося: Основное общее образование Год набора: 2024 Рабочая программа учебного предмета СОО.01.10 Информатика разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (приказ Министерства просвещения  $P\Phi$  23 ноября 2022 г. № 1014), с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.08 Торговое дело, утверждённого приказом Министерства просвещения  $P\Phi$  № 548 от 19.07.2023, профиля получаемого профессионального образования и примерной программы учебного предмета Информатика.

Автор-составитель: Хаятова Л.Р.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математики и информатики.

Протокол № 10 от 27.05.2024 г.

Заведующий кафедрой математики и информатики

Л.Ю. Овсяницкая

# Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебного предмета СОО.01.10 Информатика	4
	Структура и содержание учебного предмета	
	Условия реализации учебного предмета	
	Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета	

# 1. Паспорт рабочей программы учебного предмета COO.01.10 Информатика

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа общеобразовательного учебного предмета является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалиста среднего звена) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.08 Торговое дело.

# 1.2. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена)

Учебный предмет по выбору.

#### 1.3. Требования к результатам освоения предмета

Содержание рабочей программы по учебному предмету СОО.01.10 ИНФОРМАТИКА направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационно коммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;
- формирование у обучающихся умений осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других предметов;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;
- приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение и использование информации;
- владение информационной культурой, способностью анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций.

Перечень формируемых компетенций

перечень формируемых компетенции				
Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых	Общие	Дисциплинарные		
компетенций				
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- понимать угрозу		
способы решения	- готовность к труду, осознание	информационной		
задач	ценности мастерства, трудолюбие;	безопасности, использовать		
профессиональной	- готовность к активной деятельности	методы и средства		
деятельности	технологической и социальной	противодействия этим		
применительно к	направленности, способность	угрозам, соблюдать меры		
различным	инициировать, планировать и	безопасности,		
контекстам	самостоятельно выполнять такую	предотвращающие		
	деятельность;	незаконное		
	- интерес к различным сферам	распространение		
		персональных данных;		

профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- -устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения,

находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике.

соблюдать требования техники безопасности работе гигиены при компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимать правовые основы использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;

- уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий;

понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов;

понимать возможности и ограничения технологий искусственного интеллекта в различных областях; иметь представление об использовании информационных

технологий в различных профессиональных сферах

ОК 02. Использовать современные средства

В области ценности научного познания:

- владеть представлениями о роли информации и

поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;
- Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

- связанных с ней процессов природе, технике обществе; понятиями «информация», информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владение методами поиска информации сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную Интернет; сети характеризовать большие приводить данные, примеры источников их получения и направления использования;
- понимать основные устройства принципы функционирования современных стационарных И мобильных компьютеров; развития тенденций компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами основными видами программного обеспечения для решения учебных задач выбранной специализации;
- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в

различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя алгебры законы логики; кратчайший определять путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа; - уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых текстовых данных (в том массивов числе символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня; анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в подпрограмм качестве (процедур, функций); - уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать выбранном для изучения языке программирования высокого уровня типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей массивов: представление набора числа виде простых сомножителей; ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

В области духовно-нравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно

нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;

уметь создавать структурированные текстовые документы И демонстрационные материалы c использованием возможностей современных программных облачных средств умение сервисов; табличные использовать базы (реляционные) частности, данных, составлять запросы в базах данных (в TOM числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего наименьшего значений, решение уравнений); уметь использовать

компьютерно-

повышать свой образовательный и культурный уровень;

- б) самоконтроль:
- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- -уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние учитывать других, его при осуществлении коммуникации, способность сочувствию К сопереживанию; социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться,

интерес

И

разрешать

математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных В ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования В наглядном виде - наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; общих принципах об разработки И функционирования интернет-приложений;

# ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- конфликты.

   готовность и способность к образованию и саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями:
- б) совместная деятельность:

проявлять

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- совместной принимать цели деятельности, организовывать И координировать действия ee достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и

понимание угроз информационной безопасности, использование методов и противодействия средств этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований безопасности техники гигиены работе при компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет; Взаимодействие обучающимися, преподавателями, сотрудниками

	poofpoworus from manuscrupus M	образоватан ной
	воображение, быть инициативным	образовательной
	Овладение универсальными	организации в ходе
	регулятивными действиями:	обучения;
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы	
	других людей при анализе результатов	
	деятельности;	
	- признавать свое право и право	
	других людей на ошибки;	
	развивать способность понимать мир с	
	позиции другого человека.	
ОК 05. Осуществлять	В области эстетического воспитания:	понимание основных
устную и письменную	- эстетическое отношение к миру,	принципов дискретизации
коммуникацию на	включая эстетику научного	различных видов
государственном	творчества, присущего физической	информации;
языке Российской	науке;	умение определять
Федерации с учетом	- способность воспринимать	информационный объем
особенностей	различные виды искусства, традиции и	текстовых, графических и
социального и	творчество своего и других народов,	звуковых данных при
культурного	ощущать эмоциональное воздействие	заданных параметрах
контекста	искусства;	дискретизации;
	- убежденность в значимости для	умения вступать в
	личности и общества отечественного и	коммуникативные
	мирового искусства, этнических	отношения в сфере
	культурных традиций и народного	профессиональной
	творчества;	деятельности и
	готовность к самовыражению в разных	поддерживать
	видах искусства, стремление	ситуационное
	проявлять качества творческой	взаимодействие, принимая
	личности;	во внимание особенности
	Овладение универсальными	социального и культурного
	коммуникативными действиями:	контекста, в устной и
	а) общение:	письменной форме,
	- осуществлять коммуникации во всех	проявление толерантности
	сферах жизни;	в коллективе.
	- распознавать невербальные средства	
	общения, понимать значение	
	социальных знаков, распознавать	
	предпосылки конфликтных ситуаций и	
	смягчать конфликты;	
	- развернуто и логично излагать свою	
	точку зрения с использованием	
	языковых средств.	
ОК 07. Содействовать	В области экологического воспитания:	-знать о способах
сохранению	- сформированность экологической	безопасного поведения в
окружающей среды,	культуры, понимание влияния	природной среде,
ресурсосбережению,	социально-экономических процессов	уметь применять их на
применять знания об	на состояние природной и социальной	практике;
изменении климата,	среды, осознание глобального	-сформировать
принципы	характера экологических проблем;	представление об
бережливого		экологической
производства,	- планирование и осуществление	безопасности ,ценности
производства,	действий в окружающей среде на	,цеппости

эффективно	основе знания целей устойчивого	бережного отношения к
действовать в	развития человечества;	природе, разумного
чрезвычайных	активное неприятие действий,	природопользования;
ситуациях	приносящих вред окружающей среде;	- оценка соблюдения
	- умение прогнозировать	правил экологической в
	неблагоприятные экологические	ведении профессиональной
	последствия предпринимаемых	деятельности;
	действий, предотвращать их;	формирование навыков
	- расширение опыта деятельности	эффективного действия в
	экологической направленности на	чрезвычайных ситуациях.
	основе знаний по физике.	

Личностные результаты реализации программы воспитания

Личностные результаты реализации программы воспитания  Личностные результаты  Код				
реализации программы воспитания	личностных			
реализации программы воспитания (дескрипторы)	результатов			
(δεεκριπποροί)				
	реализации			
	программы			
п	воспитания			
Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения	ЛР 2			
закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к				
историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно				
выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным,				
национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма,				
коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом				
гражданской социально значимой деятельности (в студенческом				
самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных,				
военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах).				
Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений,				
связанных с взаимодействием с народными избранниками				
Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека,	ЛР 4			
осознающий ценность собственного труда и труда других людей.				
Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы				
профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов,				
потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий				
осознанную готовность к получению профессионального образования, к				
непрерывному образованию в течение жизни Демонстрирующий				
позитивное отношение к регулированию трудовых отношений.				
Ориентированный на самообразование и профессиональную				
переподготовку в условиях смены технологического уклада и				
сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в				
сетевой среде личностно и профессионального конструктивного				
«цифрового следа»				
Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира,	ЛР 10			
проявляющий сформированность экологической культуры на основе				
понимания влияния социальных, экономических и профессионально-				
производственных процессов на окружающую среду. Выражающий				
деятельное неприятие действий, приносящих вред природе,				
распознающий опасности среды обитания, предупреждающий				
рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы				
сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения,				

включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них	
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе	ЛР 15
самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к	
непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и	
общественной деятельности.	

### 1.4. Количество часов на освоение программы предмета:

максимальная учебная нагрузка обучающегося 78 часов.

# 2. Структура и содержание учебного предмета

## 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	1 семестр	2 семестр
Максимальная учебная нагрузка (всего)	78	34	46
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78	34	46
в том числе:	-	-	-
лекционные занятия	42	20	22
практические занятия	36	12	24
Промежуточная аттестация в форме		-	Зачет с оценкой

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета СОО.01.10 Информатика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1 2		3	4
	1 семестр		
Введение	Содержание учебного материала:  1. Роль информационной деятельности в современном обществе, его экономической, социальной, культурной, образовательной сферах. Значение информатики при освоении	2	OК 1, 2, 3, 4, 5 ЛР 6, 15, 18, 20
	специальностей СПО.		
Тема 1. Информационная деятельность человека	Содержание учебного материала:  1. Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов.  2. Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств информационных ресурсов.  Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры ее предупреждения	4	OK 1, 2, 3, 4, 5 ЛР 6, 15, 18, 20
	Практические занятия  1. Информационные ресурсы общества Образовательные информационные ресурсы. Работа с ними  2. Портал государственных услуг	4	
Тема 2. Информация и информационные процессы.	Содержание учебного материала:  1. Подходы к понятию и измерению информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Представление информации в двоичной системе счисления.  2. Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютера. Принципы обработки информации при помощи компьютера. Арифметические и логические основы работы компьютера. Алгоритмы и способы их описания. Хранение информационных объектов различных видов на разных цифровых носителях. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации  3. Управление процессами.	6	OK 1, 2, 3, 4, 5 ЛР 6, 15, 18, 20
	Практические занятия  1. Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации и видеоинформации.  2. Создание архива данных. Извлечение данных из архива.  3. Файл как единица хранения информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при хранении, передачи (разбор конкретных ситуаций)  4. АСУ различного назначения, примеры их использования	6	

Тема 3.	Содержание учебного материала:	8	ОК 1, 2, 3, 4, 5
и коммуникаци- онных технологий	<ol> <li>Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров.</li> <li>Объединение компьютеров в локальную сеть. Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях.</li> <li>(программное обучение)</li> <li>Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.</li> </ol>		ЛР 6, 15 , 18, 20
	Практические занятия	4	
	1. Операционная система. Графический интерфейс пользователя. Программное обеспечение внешних устройств. Защита информации, Антивирусная защита 2. Контрольная работа за 1 семестр		
	2 семестр		
Тема 4.	Содержание учебного материала:	10	OK 1, 2, 3, 4, 5
Технологии создания и преобразования информационных объектов	<ol> <li>Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов.</li> <li>Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста.</li> <li>Возможности динамических (электронных) таблиц.</li> <li>Представление об организации баз данных и системах управления ими. Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного назначения: юридических,</li> </ol>		ЛР 6, 15 , 18, 20
	библиотечных, налоговых, социальных, кадровых и др. 4. Представление о программных средах компьютерной графики, презентациях и мультимедийных средах.		
	Практические занятия	10	
	<ol> <li>Использование систем проверки орфографии и грамматики. Создание компьютерных публикаций на основе использования готовых шаблонов.</li> <li>Программы – переводчики. Возможности систем распознавания текстов. Гипертекстовое представление информации. Работа по созданию текстовых документов</li> <li>Использование различных возможностей динамических (электронных) таблиц для выполнения учебных заданий.</li> <li>Формирование запросов для работы с электронными каталогами библиотек, музеев,</li> </ol>		
	книгоиздания, СМИ в рамках учебных заданий из различных предметных областей.  5. Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов средствами компьютерных презентаций для выполнения учебных заданий». «Использование презентационного оборудования (разбор конкретных ситуаций)	12	OK 1 2 2 4 5
Тема 5.	Содержание учебного материала:	12	OK 1, 2, 3, 4, 5

онные технологии	технологий. Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения,		
	провайдер.		
	2. Поиск информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы.		
	Использование ключевых слов, фраз для поиска информации. Передача информации между		
	компьютерами Проводная и беспроводная связь.		
	3. Возможности сетевого программного обеспечения для организации личной и		
	коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная		
	почта, видеоконференция, интернет-телефония. Социальные сети. Интернет - журналы в СМИ.		
	4. Примеры сетевых информационных систем для различных направлений		
	профессиональной деятельности.		
	(программное обучение)		
	Практические занятия	12	
	1. Браузер. Примеры работы с интернет - магазином. Интернет-СМИ, интернет - библиотекой		
	и т.д. Пример поиска информации на государственных образовательных порталах.		
	Поисковые системы. Осуществление поиска информации или информационного объекта в		
	тексте, файловых структурах, базах данных, сети Интернет.		
	2. Создание ящика электронной почты и настройка его параметров. Формирование адресной		
	книги. Участие в онлайн - конференции, анкетировании. Дистанционных курсах, интернет -		
	олимпиаде или компьютерном тестирование.		
	3. Использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети		
	профессиональной образовательной организации СПО.		
	Всего:	78	
	DCI 0.	70	

## 3. Условия реализации учебного предмета

## 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебного предмета требует наличия лаборатории информатики и информационных технологий.

Помещение кабинета удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПин 2.4.2 № 178-02).

№	Наименование оборудованных учебных аудиторий для практических занятий,	Перечень материального оснащения, оборудования	
п/п	аудитории для практических занятии, лабораторий, мастерских	и технических средств обучения	
1.	Лаборатория информатики и информационных технологий	Лаборатория информатики и информационных технологий № 331a (Лаборатория для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное оборудование: Компьютер Плазменная панель Столы компьютерные Стулья Стол преподавателя Доска магнитно-маркерная Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду МИДиС с выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет. Программное обеспечение 1С: Предприятие. Комплект для высших и средних учебных заведений (1С – 8985755) Моzilla Firefox Adobe Reader ESET Endpoint Antivirus Microsoft™ Windows® 10 (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery id700549166) Місгоsoft™ Office® Google Chrome «Гарант аэро» КонсультантПлюс Unity Visual Studio XAMPP	
2.	Библиотека Читальный зал	Библиотека. Читальный зал с выходом в Интернет № 122 Автоматизированные рабочие места библиотекарей Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер Сканер Стеллажи для книг Кафедра Выставочный стеллаж	
		Каталожный шкаф Посадочные места (столы и стулья для	

самостоятельной работы)

Стенд информационный

#### Условия для лиц с ОВЗ:

Автоматизированное рабочее место для лиц с OB3 Линза Френеля

Специальная парта для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата

Клавиатура с нанесением шрифта Брайля

Компьютер с программным обеспечением для лиц с OB3

Световые маяки на дверях библиотеки

Тактильные указатели направления движения

Тактильные указатели выхода из помещения

Контрастное выделение проемов входов и выходов из помешения

Табличка с наименованием библиотеки, выполненная шрифтом Брайля

Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационнообразовательную среду МИДиС с выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».

#### Программное обеспечение

1C: Предприятие. Комплект для высших и средних учебных заведений (1C – 8985755)

Mozilla Firefox

Adobe Reader

**ESET Endpoint Antivirus** 

Microsoft<sup>TM</sup> Windows® 10 (DreamSpark Premium

Electronic Software Delivery id700549166)

Microsoft<sup>TM</sup> Office®

Google Chrome

«Балаболка»

NVDA.RU

«Гарант аэро»

КонсультантПлюс

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

# Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения учебного предмета

#### Печатные издания

- 1. Поляков, К.Ю. Информатика. 10 класс. В 2 ч.: учебник, базовый и углублённый уровни / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. 5-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 351с.: ил
- 2. Поляков, К.Ю. Информатика. 11 кл. Базовый и углубленный уровни. В 2-х ч.: учебник / К.Ю.Поляков, Е.А. Еремин. Москва: Просвещения, 2024. 304 с.: ил.

#### Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Гаврилов, М.В. Информатика. Базовый уровень. 10—11 классы: учебник / М.В. Гаврилов, В. А. Климов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юрайт, 2023. — 352 с. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/530644 (дата обращения: 20.05.2024).

#### Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Семакин, И.Г. Информатика. Базовый курс. 10 класс: учебник / И.Г. Семакин, Е.К.Хеннер, Т.Ю.Шеина. 6-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. 264с.: ил.
- 2. Семакин, И.Г. Информатика. Базовый уровень. 11 класс: учебник / И.Г. Семакин, Е.К.Хеннер, Т.Ю.Шеина. 8-е изд., стереотип. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. 224c

# Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебного предмета

Для выполнения заданий, предусмотренных рабочей программой используются рекомендованные Интернет-сайты, ЭБС.

#### Электронные образовательные ресурсы

- 1. Библиотека ЦОК [сайт]. URL: https://m.edsoo.ru/7f41c418;
- 2. Министерство просвещения Российской Федерации [сайт]. URL: https://edu.gov.ru/;
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: [сайт]. URL: http://window.edu.ru/;
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [сайт]. URL: http://school-collection.edu.ru/;

#### Современные профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

- 1. Гарант аэро: информационно-правовой портал [сайт]. URL: http://www.garant.ru.
- 2. КонсультантПлюс: информационно-правовой портал [сайт]. URL: https://www.consultant.ru.
- 3. eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека [сайт]. URL: http://elibrary.ru Сведения об электронно-библиотечной системе

№	Основные сведения об электронно-библиотечной системе	Краткая характеристика
п/п		
1	Наименование электронно-библиотечной системы,	Образовательная платформа
1	представляющей возможность круглосуточного	«Юрайт»: https://urait.ru
	дистанционного индивидуального доступа для каждого	
	обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к	
	сети Интернет, адрес в сети Интернет	

1.

## 4. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Код и наименование формируемых	Раздел/тема	Тип оценочных
компетенций		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач	Введение	наблюдение за
профессиональной деятельности	Тема 1	выполнением
применительно к различным контекстам;	Тема 2	мотивационных
	Тема 3	заданий;
	Тема 4	наблюдение за
	Тема 5	выполнением

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	Введение Тема 1 Тема 2 Тема 3 Тема 4 Тема 5	практической работы; контрольная работа; выполнение заданий на зачете
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.  ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	Введение Тема 1 Тема 2 Тема 3 Тема 4 Тема 5  Введение Тема 1 Тема 2 Тема 3 Тема 3 Тема 4 Тема 5	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Введение Тема 1 Тема 2 Тема 3 Тема 4 Тема 5	