Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевий должность: Ректор Образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: «Межер народный Институт Дизайна и Сервиса» Уникальный программный ключ: f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25cbbabb33ebc58 (ЧОУВО МИДиС)

Кафедра математики и информатики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СОО.01.10 ИНФОРМАТИКА

Специальность: 38.02.07 Банковское 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 общеобразовательной учебной дисциплины СОО.01.10 Информатика разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (приказ Министерства просвещения РФ 23 ноября 2022 г. № 1014), с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.07 Банковское дело, утверждённого приказом Министерства просвещения РФ от 14 ноября 2023 г. № 856, профиля получаемого профессионального образования и примерной программы учебного предмета Информатика.

Автор-составитель: Хаятова Л.Р., старший преподаватель кафедры математики и информатики

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математики и информатики. Протокол № 09 от 28.04.2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

			ХАРАКТЕРИСТИКА			
OБ	ЩЕОБРАЗОВА	ТЕЛЬН	ОЙ УЧЕБНОЙ ДИС	циплины		4
			СОДЕРЖАНИЕ	•		
'	,		ИИ ОБЩЕОБРАЗОН			
4. уч	КОНТРОЛЬ И ЕБНОЙ ДИСЦИ	ОЦЕН ПЛИН	КА РЕЗУЛЬТАТО Ы	в освоения	ОБЩЕОБРАЗ	ОВАТЕЛЬНОЙ 19

1. 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ COO.01.10 ИНФОРМАТИКА

1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программе

Общеобразовательная учебная дисциплина СОО.01.10 Информатика является обязательной учебной дисциплиной общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 38.02.07 Банковское дело.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1. Цели дисциплины

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.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-02.

Освоение содержания общеобразовательной учебной дисциплины COO.01.10 Информатика обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

Перечень формируемых компетенций

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
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 контекстам

инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

- интерес к различным сферам 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 учебно-исследовательской 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

безопасности, предотвращающие незаконное распространение персональных данных; соблюдать требования безопасности техники гигиены при работе 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;

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

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

- познавательной социальной практике.
- научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего современному

области

уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

- совершенствование языковой читательской культуры как средства взаимодействия между людьми познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;
- Овладение универсальными познавательными учебными действиями:
- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию интерпретацию информации различных форм видов И представления;
- создавать тексты в различных форматах c учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- достоверность, оценивать легитимность информации, ee соответствие правовым морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных коммуникационных технологий решении когнитивных. коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, ресурсосбережения, гигиены. правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и информации, защиты

- владеть представлениями роли информации связанных с ней процессов природе, технике обществе; имкиткноп «информация», информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владение методами поиска информации сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную ИЗ сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;
- понимать основные принципы устройства функционирования современных стационарных И мобильных компьютеров;
- тенденций развития 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;
- теоретическим владеть

информационной личности.

безопасности

аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший 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 числе массивов И символьных строк) выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня; анализировать алгоритмы с таблиц использованием 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 качестве подпрограмм (процедур, функций); - уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать выбранном для изучения программирования языке высокого уровня типовые

алгоритмы

чисел,

обработки числовых

·	
	последовательностей и
	массивов: представление
	числа в виде набора
	простых сомножителей;
	нахождение максимальной
	(минимальной) цифры
	натурального числа,
	записанного в системе
	счисления с основанием, не
	превышающим 10;
	вычисление обобщенных
	характеристик элементов
1	массива или числовой
	последовательности
	(суммы, произведения
1	среднего арифметического,
1	минимального и
	максимального элементов,
	количества элементов,
	удовлетворяющих
	заданному условию);
	сортировку элементов
	массива;
•	·

Личностные результаты реализации программы воспитания

Личностные результаты	Код
реализации программы воспитания	личностных
(дескрипторы)	результатов
	реализации
	программы
	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, 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	ЛР 10
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 15

1.4. Количество часов на освоение программы общеобразовательной учебной дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося - 78 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 78 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем общеобразовательной учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	Разделение п	Разделение по семестрам		
		1 семестр	2 семестр		
Объем образовательной программы	78	32	46		
учебной дисциплины					
в том числе:					
1. Основное содержание	78	32	46		
в том числе:					
теоретическое обучение	32	20	22		
Практические занятия:	36	12	24		
2. Профессионально-ориентированное	-	-			
содержание					
в том числе:	=	-			
теоретическое обучение	=	-			
Практические занятия:	=	-			
индивидуальный проект (да/нет)	=	-			
Самостоятельная работа студента (всего)	-	-			
Промежуточная аттестация	-	Контрольная	Зачет с		
(зачет с оценкой)		работа	оценкой		

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Формируемые общие компетенции и профессиональные компетенции, ичностные результаты реализации программы воспитания
1	2	3	4
	1 семестр	•	1
Введение	Содержание учебного материала:	2	OK 01,02
	1. Роль информационной деятельности в современном обществе, его экономической, социальной, культурной, образовательной сферах. Значение информатики при	2	ЛР 6, 15 , 18, 20
	освоении специальностей СПО.		
Тема 1.	Содержание учебного материала:	6	OK 01,02
Информационн ая	1. Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов.	4	ЛР 6, 15 , 18, 20
деятельность человека	2. Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств информационных ресурсов. Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры ее предупреждения		
	Практические занятия	2	
	1. Информационные ресурсы общества Образовательные информационные ресурсы. Работа с ними 2. Портал государственных услуг	2	
Тема 2.	Содержание учебного материала:	12	OK 01,02
Информация и	1. Подходы к понятию и измерению информации. Информационные объекты	6	ЛР 6, 15 , 18, 20
информационн	различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления		
ые процессы.	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		

	2 Vimoniania imanaganii		
	3. Управление процессами.		
	Практические занятия	6	
	1. Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой	6	
	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		
Тема 3.	Содержание учебного материала:	12	OK 01,02
Средства	Содержание ученного материала:	12	ЛР 6, 15 , 18, 20
1 -	1. Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров. Многообразие	8	JH 0, 13 , 18, 20
информационн	компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру.		
ыхи	Виды программного обеспечения компьютеров.		
коммуникаци-о	2. Объединение компьютеров в локальную сеть. Организация работы пользователей в		
нных	локальных компьютерных сетях.		
технологий	(программное обучение)		
	3. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.		
	Практические занятия	4	7
	1. Операционная система. Графический интерфейс пользователя. Программное	4	
	обеспечение внешних устройств. Защита информации, Антивирусная защита	,	
	2. Контрольная работа за 1 семестр		
Промежуточна	Контрольная работа за тесместр	_	†
я аттестация	Tonipondian paoora		
	2 семестр		l
Тема 4.	Содержание учебного материала:	20	OK 01,02
Технологии	1. Понятие об информационных системах и автоматизации информационных	10	ЛР 6, 15 , 18, 20
создания и	процессов.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
преобразовани	Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные		
Я	способы преобразования (верстки) текста.		
информационн	2. Возможности динамических (электронных) таблиц.		
пиформационн	2. розможности динамических (электронных) гаолиц.		

	12		
ых объектов	3. Представление об организации баз данных и системах управления ими. Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного назначения:		
	юридических, библиотечных, налоговых, социальных, кадровых и др.		
	4. Представление о программных средах компьютерной графики, презентациях и		
	мультимедийных средах.		
		10	
	Практические занятия	10	
	1. Использование систем проверки орфографии и грамматики. Создание	10	
	компьютерных публикаций на основе использования готовых шаблонов.		
	2. Программы – переводчики. Возможности систем распознавания текстов.		
	Гипертекстовое представление информации. Работа по созданию текстовых		
	документов		
	3. Использование различных возможностей динамических (электронных) таблиц для		
	выполнения учебных заданий.		
	4. Формирование запросов для работы с электронными каталогами библиотек,		
	музеев, 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		
Torra 5	(разбор конкретных ситуаций)	24	OK 01,02
Тема 5.	Содержание учебного материала:	24 12	
Телекоммуник	1. Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных	12	ЛР 6, 15, 18, 20
ационные	технологий. Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики		
технологии	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 -	12	
	библиотекой и т.д. Пример поиска информации на государственных образовательных	1-	

	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.		
Промежуточна	Зачет с оценкой		
я аттестация	Всего:	78	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебного предмета требует наличия лаборатории информатики и информационных технологий.

Помещение кабинета удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПин 2.4.3648-20).

№ п/п	Наименование оборудованных учебных аудиторий для практических занятий,	Перечень материального оснащения, оборудования и технических средств обучения		
<u> </u>	лабораторий, мастерских	·		
1.	Кабинет информатики и информационно-коммуникационных технологий № 223	Кабинет информатики и информационно-коммуникационных технологий № 223		
		(Лаборатория для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)		
		Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное оборудование: Компьютеры -		
		Компьютеры - Интерактивная доска Проектор		
		Принтер		
		Парты (одноместные)		
		Парты (2-х местные)		
		Стулья		
		Стол преподавателя		
		Стул преподавателя		
		Магнитно-маркерная доска		
		Автоматизированные рабочие места обеспечен		
		доступом в электронну информационно-образовательную среду МИДи		
		выходом в информационно-коммуникационную сеті		
		«Интернет».		
2.	Библиотека. Читальный зал № 122	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 ОВЗ		
		Линза Френеля		
		Специальная парта для лиц с нарушениям опорно-двигательного аппарата		
		Клавиатура с нанесением шрифта Брайля		
		Компьютер с программным обеспечением для лиц с ОВЗ		
		Световые маяки на дверях библиотеки		
		Тактильные указатели направления движения		
		Тактильные указатели выхода из помещения		
		Контрастное выделение проемов входов и выходов из		
		помещения		
		Табличка с наименованием библиотеки, выполненная		

	шрифтом Брайля			
	Автоматизированные	рабочие	места	обеспечены
	доступом	В		электронную
	информационно-образо	вательную	среду	МИДиС,
	выходом в информа	ционно-ком	муникаци	юнную сеть
	«Интернет».			

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

Печатные издания

- 1. Поляков, К.Ю. Информатика. 10 класс. В 2 ч.: учебник, базовый и углублённый уровни / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. 6-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2024. 351с.: ил.
- 2. Поляков, К.Ю. Информатика. 11 кл. В 2-х ч.: учебник; базовый и углубленный уровни / К.Ю.Поляков, Е.А. Еремин. 6-е изд., стереотип. Москва: Просвещение, 2024. 238 с.: ил.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Поляков, К. Ю. Информатика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни. В 2 Ч.: учебник / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. 5-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023 350 с. ISBN 978-5-09-103613-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089838 (дата обращения: 22.04.2025)
- 2. Поляков, К. Ю. Информатика. 11-й класс. Базовый и углубленный уровни. В 2 Ч.: учебник / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. 5-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 304 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089844 (дата обращения: 22.04.2025)

3.2.2. Дополнительные источники

1. Гаврилов, М.В. Информатика. Базовый уровень. 10—11 классы: учебник / М.В. Гаврилов, В.А. Климов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юрайт, 2025. — 318 с. —Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/568397 (дата обращения: 22.04.2025).

3.2.3. 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

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

1.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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	Введение	практической
поиска, анализа и интерпретации	Тема 1	работы;
информации и информационные технологии	Тема 2	контрольная
для выполнения задач профессиональной	Тема 3	работа;
деятельности.	Тема 4	выполнение
	Тема 5	заданий на зачете