Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 21:29:30 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение ООП-ППССЗ по специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕИТА ОУП.08 ИНФОРМАТИКА

для специальности

23.03.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки:2025)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая	характеристика	примерной	рабочей	программы
обще	образователь	ной дисциплины «Ин	форматика»		3
2. CT	руктура и сод	цержание общеобразов	вательной дисциі	плины Ошибка!	Закладка
не оп	ределена.				
3. Ус	ловия реализ	ации программы общо	еобразовательной	и́ дисциплины	23
4. Ko	нтроль и оце	нка результатов освое	ния общеобразов	ательной дисци	плины 24

1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Информатика»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «ИНФОРМАТИКА» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 27.08.2024 № 608;

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» направлено на достижение следующих целей: 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, 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 приобретение использования цифровых технологий деятельности; опыта индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

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

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых компетенций	Общие- ¹	Дисциплинарные ²		
	В части трудового воспитания:	- понимать угрозу информационной безопасности, использовать		
	- готовность к труду, осознание ценности	методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдение		
	мастерства, трудолюбие;	мер безопасности, предотвращающих незаконное		
	- готовность к активной деятельности	распространение персональных данных; соблюдение требований		
	технологической и социальной направленности,	техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и		
ОК 01. Выбирать	способность инициировать, планировать и	другими компонентами цифрового окружения; понимание		
способы решения	самостоятельно выполнять такую деятельность;	правовых основ использования компьютерных программ, баз		
задач	- интерес к различным сферам	данных и работы в сети Интернет;		
профессиональной	профессиональной деятельности,	- уметь организовывать личное информационное пространство с		
деятельности	Овладение универсальными учебными	использованием различных средств цифровых технологий;		
применительно к	познавательными действиями:	понимание возможностей цифровых сервисов государственных		
различным	а) базовые логические действия:	услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание		
контекстам	- самостоятельно формулировать и	возможностей и ограничений технологий искусственного		
	актуализировать проблему, рассматривать ее	интеллекта в различных областях; наличие представлений об		
	всесторонне;	использовании информационных технологий в различных		
	- устанавливать существенный признак или	профессиональных сферах		
	основания для сравнения, классификации и	- уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение		
	обобщения;	реализовывать на выбранном для изучения языке		

¹ Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной

² Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022)

- 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;

программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, 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 массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;

	- способность их использования в	
	познавательной и социальной практике	
ОК 02.	В области ценности научного познания:	- владеть представлениями о роли информации и связанных с
Использовать	- сформированность мировоззрения,	ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями
современные	соответствующего современному уровню	«информация», «информационный процесс», «система»,
средства поиска,	развития науки и общественной практики,	«компоненты системы» «системный эффект», «информационная
анализа и	основанного на диалоге культур,	система», «система управления»; владеть методами поиска
интерпретации	способствующего осознанию своего места в	информации в сети Интернет; уметь критически оценивать
информации и	поликультурном мире;	информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать
информационные	- совершенствование языковой и читательской	большие данные, приводить примеры источников их получения
технологии для	культуры как средства взаимодействия между	и направления использования;
выполнения задач	людьми и познания мира;	- понимать основные принципы устройства и функционирования
профессиональной	- осознание ценности научной деятельности,	современных стационарных и мобильных компьютеров;
деятельности	готовность осуществлять проектную и	тенденций развития компьютерных технологий; владеть
	исследовательскую деятельность	навыками работы с операционными системами и основными
	индивидуально и в группе;	видами программного обеспечения для решения учебных задач
	Овладение универсальными учебными	по выбранной специализации;
	познавательными действиями:	- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в
	в) работа с информацией:	современном мире; об общих принципах разработки и
	- владеть навыками получения информации из	функционирования интернет-приложений;
	источников разных типов, самостоятельно	- понимать основные принципы дискретизации различных видов
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	информации; уметь определять информационный объем
	интерпретацию информации различных видов и	текстовых, графических и звуковых данных при заданных
	форм представления;	параметрах дискретизации;
	- создавать тексты в различных форматах с	- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное
	учетом назначения информации и целевой	декодирование сообщений (префиксные коды); использовать
	аудитории, выбирая оптимальную форму	простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и
	представления и визуализации;	исправлять ошибки при передаче данных;

- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении коммуникативных когнитивных, соблюдением задач организационных требований эргономики, техники безопасности, ресурсосбережения, гигиены, правовых и информационной этических норм, норм безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности
- владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в 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 и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций); - уметь создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);

- уметь использовать компьютерно-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;
- уметь классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов;
- иметь представления о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей;
- уметь определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи;
- уметь строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;
- уметь использовать при решении задач свойства позиционной записи чися, алгоритмы построения записи чися в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; уметь выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления; умение строить логическое выражение в

дизьюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения; уметь решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа); уметь использовать деревья при анализе и построении кодов и для представления арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки; уметь строить дерево игры по заданному алгоритму; разрабатывать и обосновывать выигрышную стратегию игры;

- понимать базовые алгоритмы обработки числовой и текстовой информации (запись чисел в позиционной системе счисления, делимость целых чисел; нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне; обработка многоразрядных целых чисел; анализ символьных строк и других), алгоритмов поиска и сортировки; умение определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов (суммирование элементов массива, сортировка массива, переборные алгоритмы, двоичный поиск) и приводить примеры нескольких алгоритмов разной сложности для решения одной задачи;
- владеть универсальным языком программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умение использовать основные управляющие конструкции; уметь осуществлять анализ предложенной программы: определять результаты работы программы при заданных исходных данных;

Анализировать коммуникационных технологий в решении реализовывать на выбранном для изучения языке когнитивных, коммуникативных и программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++,			
привести к опибке в работе программы; формулировать предложения по улучшению программного кода; уметь разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы; использовать в программах данных радичных типов с учетом ограничений на диапазон их возможных значений, применять при решении задач структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья); применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк; использовать при разработкие программ библиотеки подпрограмм; знать функциональные возможности инструментальных средств среды разработки; умение использовать средства отладки программы; умение использовать средства отладки программы; умение использовать умение документировать программы; умение использовать веб-страницы; умение использовать засктронные таблицы для анализа, представления и обработки дапных (включая выбор оптимального решения, подбор липии тренда, решение задач прогнозирования); владеть основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы ТК 1.1 — использовать средства информационных и работы с ними; использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы ТК 1.1 — использовать средства информационных и реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовать за выбранном для изучения языке реализовать на выбранном для изучения языке			определять, при каких исходных данных возможно получение
предложения по улучшению программного кода; - уметь разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы; использовать в программах данных различных типов с учетом ограничений на диапазоп их возможных значений, применять при решении задач структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья); применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк; использовать при разработки умение использовать программ библиотеки подпрограмм; знать функциональные возможности инструментальных средств среды разработки; умение использовать средства отладки программ в среде программирования; умение документировать программы; - уметь создавать веб-страницы; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владеть основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; использовать табличные (реляционные) базы дапных и справочные системы ПК 1.1 - использовать средства информационных и уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение коммуникационных технологий в решении коммуникационных технологий в решении реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Руthon, Java, С++,			указанных результатов; выявлять данные, которые могут
- уметь разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы; использовать в программах данные различных типов с учетом ограничений на диапазон их возможных значений, применять при решении задач структуры данных (списки, солвари, стеки, очереди, деревья); применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк; использовать при разработке программ библиотеки подпрограмм; знать функциональные возможности инструментальных средств среды разработки; умение использовать средства отладки программы; - уметь создавать веб-страницы; умение использовать электропные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владеть оеновными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; использовать табличые (реляционные) базы данных и справочные системы ПК 1.1 — использовать средства информационных и уметь реализовыть таблые системы ПК 1.1 — использовать средства информационных и уметь реализовыть та выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Руthon, Java, С++, программирования высокого уровня (Паскаль, Руthon, Java, С++,			привести к ошибке в работе программы; формулировать
алгоритмы; использовать в программах данные различных типов с учетом ограничений на диапазон их возможных значений, применять при решении задач структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья); применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк; использовать при разработке программ библиотеки подпрограмм; знать функциональные возможности инструментальных средств среды разработки; умение использовать средства отладки программ в среде программирования; умение документировать программы; - уметь создавать веб-страницы; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владеть основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы ПК 1.1 - использовать средства информационных и - уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Руthon, Java, С++,			предложения по улучшению программного кода;
с учетом ограничений на диапазон их возможных значений, применять при решении задач структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья); применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк; использовать при разработке программ библиотеки подпрограмм; знать функциональные возможности инструментальных средств среды разработки; умение использовать средства отладки программ в среде программирования; умение документировать программы; - уметь создавать веб-страницы; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владеть основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы ПК 1.1 - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении раслизовать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Руthon, Java, С++, программирования высокого уровня (Паскаль, Руthon, Java, С++,			- уметь разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые
применять при решении задач структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья); применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк; использовать при разработке программ библиотеки подпрограмм; знать функциональные возможности инструментальных средств среды разработки; умение использовать средства отладки программ в среде программирования; умение документировать программы; - уметь создавать веб-страницы; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владеть основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы ПК 1.1 Анализировать коммуникационных технологий в решении реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++,			алгоритмы; использовать в программах данные различных типов
словари, стеки, очереди, деревья); применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк; использовать при разработке программ библиотеки подпрограмм; знать функциональные возможности инструментальных средств среды разработки; умение использовать средства отладки программ в среде программирования; умение использовать программы; - уметь создавать веб-страницы; умение использовать орежения и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владеть основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы ПК 1.1 - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении коммуникационных технологий в решении реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Руthon, Java, С++,			с учетом ограничений на диапазон их возможных значений,
собственные подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк; использовать при разработке программ библиотеки подпрограмм; знать функциональные возможности инструментальных средств среды разработки; умение использовать средства отладки программы в среде программирования; умение документировать программы; - уметь создавать веб-страницы; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владеть основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работь с ними; использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы ПК 1.1 Анализировать коммуникационных технологий в решении коммуникационных технологий в решении реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Руthon, Java, С++,			применять при решении задач структуры данных (списки,
символьных строк; использовать при разработке программ библиотеки подпрограмм; знать функциональные возможности инструментальных средств среды разработки; умение использовать средства отладки программ в среде программирования; умение документировать программы; - уметь создавать веб-страницы; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владеть основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы ПК 1.1 - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении коммуникационных технологий в решении реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Руthon, Java, С++,			словари, стеки, очереди, деревья); применять стандартные и
библиотеки подпрограмм; знать функциональные возможности инструментальных средств среды разработки; умение использовать средства отладки программ в среде программирования; умение документировать программы; - уметь создавать веб-страницы; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владеть основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы ПК 1.1 Анализировать коммуникационных технологий в решении реализовать этапы решения задач на компьютере; умение коммуникационных технологий в решении реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Руthon, Java, C++,			собственные подпрограммы для обработки числовых данных и
инструментальных средств среды разработки; умение использовать средства отладки программ в среде программирования; умение документировать программы; - уметь создавать веб-страницы; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владеть основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы ПК 1.1 - использовать средства информационных и уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение коммуникационных технологий в решении реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++,			символьных строк; использовать при разработке программ
использовать средства отладки программ в среде программирования; умение документировать программы; - уметь создавать веб-страницы; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владеть основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы ТК 1.1 - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении работу - уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Руthon, Java, С++,			библиотеки подпрограмм; знать функциональные возможности
программирования; умение документировать программы; - уметь создавать веб-страницы; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владеть основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы ПК 1.1 - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении работу - уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++,			инструментальных средств среды разработки; умение
- уметь создавать веб-страницы; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владеть основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы ПК 1.1 - использовать средства информационных и уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++,			использовать средства отладки программ в среде
электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владеть основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы ПК 1.1 - использовать средства информационных и Анализировать коммуникационных технологий в решении реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++,			программирования; умение документировать программы;
данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владеть основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы ПК 1.1 - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении реализовать тапы решения задач на компьютере; умение работу когнитивных, коммуникативных и программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++,			- уметь создавать веб-страницы; умение использовать
тренда, решение задач прогнозирования); владеть основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы ПК 1.1 - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении работу когнитивных, коммуникативных и программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++,			электронные таблицы для анализа, представления и обработки
сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы ПК 1.1 - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении реализовать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++,			данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии
работы с ними; использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы ПК 1.1 - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении реализовать на выбранном для изучения языке работу когнитивных, коммуникативных и программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++,			тренда, решение задач прогнозирования); владеть основными
ПК 1.1 - использовать средства информационных и Анализировать коммуникационных технологий в решении реализовать на выбранном для изучения языке когнитивных, коммуникативных и программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++,			сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и
ПК 1.1 - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении реализовать на выбранном для изучения языке когнитивных, коммуникативных и программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++,			работы с ними; использовать табличные (реляционные) базы
Анализировать коммуникационных технологий в решении реализовывать на выбранном для изучения языке когнитивных, коммуникативных и программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++,			данных и справочные системы
Анализировать коммуникационных технологий в решении реализовывать на выбранном для изучения языке когнитивных, коммуникативных и программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++,	ПК 1.1	- использовать средства информационных и	- уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение
	Анализировать	коммуникационных технологий в решении	
станционных, организационных задач с соблюдением С#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых	работу	когнитивных, коммуникативных и	программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++,
$oldsymbol{1}$	станционных,	организационных задач с соблюдением	С#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых
перегонных, требований эргономики, техники безопасности, последовательностей и массивов: представление числа в виде	перегонных,	требований эргономики, техники безопасности,	последовательностей и массивов: представление числа в виде
микропроцессорных гигиены, ресурсосбережения, правовых и набора простых сомножителей; нахождение максимальной	микропроцессорных	гигиены, ресурсосбережения, правовых и	набора простых сомножителей; нахождение максимальной

и диагностических	этических норм, норм информационной	(минимальной) цифры натурального числа, записанного в
систем автоматики	безопасности;	системе счисления с основанием, не превышающим 10;
ПО	- владеть навыками распознавания и защиты	вычисление обобщенных характеристик элементов массива или
принципиальным	информации, информационной безопасности	числовой последовательности (суммы, произведения среднего
схемам.	личности	арифметического, минимального и максимального элементов,
		количества элементов, удовлетворяющих заданному условию);
		сортировку элементов массива;
ПК 2.1	Овладение универсальными учебными	- владеть универсальным языком программирования высокого
Осуществлять	познавательными действиями:	уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), представлениями о
определение и	в) работа с информацией:	базовых типах данных и структурах данных; умение
устранение отказов	- владеть навыками получения информации из	использовать основные управляющие конструкции; уметь
в работе	источников разных типов, самостоятельно	осуществлять анализ предложенной программы: определять
станционных,	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	результаты работы программы при заданных исходных данных;
перегонных,	интерпретацию информации различных видов и	определять, при каких исходных данных возможно получение
микропроцессорных	форм представления;	указанных результатов; выявлять данные, которые могут
и диагностических	- создавать тексты в различных форматах с	привести к ошибке в работе программы; формулировать
систем автоматики.	учетом назначения информации и целевой	предложения по улучшению программного кода;
	аудитории, выбирая оптимальную форму	- уметь разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые
	представления и визуализации;	алгоритмы; использовать в программах данные различных типов
	- оценивать достоверность, легитимность	с учетом ограничений на диапазон их возможных значений,
	информации, ее соответствие правовым и	применять при решении задач структуры данных (списки,
	морально-этическим нормам;	словари, стеки, очереди, деревья); применять стандартные и
	- использовать средства информационных и	собственные подпрограммы для обработки числовых данных и
	коммуникационных технологий в решении	символьных строк; использовать при разработке программ
	когнитивных, коммуникативных и	библиотеки подпрограмм; знать функциональные возможности
	организационных задач с соблюдением	инструментальных средств среды разработки; умение
	требований эргономики, техники безопасности,	использовать средства отладки программ в среде
	гигиены, ресурсосбережения, правовых и	программирования; умение документировать программы;

этических норм, но	ррм информационной
безопасности;	
- владеть навыками расп	ознавания и защиты
информации, информаци	ионной безопасности
личности	

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объём образовательной программы учебной дисциплины	144
в том числе:	
Основное содержание	70
в том числе:	
лекции, уроки	16
практические занятия	54
лабораторные занятия	-
Профессионально-ориентированное содержание	72
в т.ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	52
лабораторные занятия	-
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет (2 семестр)	2

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

1	2	3	4
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические и лабораторные занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Формируемые компетенции (ОК) и личностные результаты (ЛР)
Раздел 1.	Информация и информационная деятельность человека		
Тема 1.1. Информация и информационные процессы	Содержание учебного материала Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Представление об основных информационных процессах, о системах. Кодирование информации	2	ОК 02 ЛР14
Тема 1.2. Подходы к измерению	Содержание учебного материала Практическое занятие №1 Определение объемов различных носителей информации	2	ОК 02 ЛР14
информации	Самостоятельная работа Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов. Передача и хранение информации. Архив информации	2	ОК 02 ЛР23
Тема 1.3. Компьютер и цифровое представление информации. Устройство	Содержание учебного материала Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое программное обеспечение	2	ОК 02 ЛР14
компьютера	Самостоятельная работа Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое программное обеспечение	2	ОК 02 ЛР14
Тема 1.4. Кодирование информации. Системы счисления	Содержание учебного материала Практическое занятие №2 Представление вещественного числа в системе счисления с любым основанием	2	ОК 02 ЛР23
	Содержание учебного материала Практическое занятие №3 Арифметические действия в разных СС	2	ОК 02 ЛР23
Тема 1.5. Элементы комбинаторики,	Содержание учебного материала Практическое занятие №4 Построение таблицы истинности логического выражения	2	ОК 02 ЛР23

1	2	3	4
теории множеств и			
математической			
логики			
Тема	Содержание учебного материала		OK 01
1.6.Компьютерные	Компьютерные сети, их классификация. Работа в локальной сети. Топологии локальных сетей.	2	OK 01 OK 02
сети: локальные сети,	Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. ІР-адресация. Правовые основы работы в сети	2	ЛР4
сеть Интернет	Интернет		
Тема 1.7. Службы	Содержание учебного материала	2	ОК 02
Интернета	Практическое занятие №5 Поиск в Интернете	2	ЛР23
Тема 1.8.Сетевое	Содержание учебного материала		ОК 01
хранение данных и	Практическое занятие №6 Облачные хранилища данных. Разделение прав доступа в облачных	2	OK 02
цифрового контента	хранилищах. Коллективная работа над документами		ЛР23
	Самостоятельная работа		
	Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество)		OK 01
	Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире,	2	OK 02
	России. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые		ЛР4
	угрозы, мошенничество)		
Раздел 2.	Использование программных систем и сервисов		
Тема 2.1.Обработка	Содержание учебного материала		011.02
информации в	Практическое занятие №7 Создание текстовых документов на компьютере (вставка	2	OK 02
текстовых	графических объектов, таблиц)		ЛР23
процессорах	Содержание учебного материала		OIC 02
-	Практическое занятие №8 Создание текстовых документов на компьютере (создание и	2	ОК 02 ЛР23
	редактирование математических формул)		JIP23
Тема 2.2. Технология	Содержание учебного материала	2	OK 02
создания	Практическое занятие №9 Многостраничные документы. Структура документа	2	ЛР23
структурированных	Содержание учебного материала	2	OK 02
текстовых документов	Практическое занятие №10 Гипертекстовые документы. Совместная работа над документом.	<i>L</i>	ЛР23
Тема	Содержание учебного материала		OK 02
2.3. Компьютерная	Практическое занятие №11 Создание растрового изображения в ПО Gimp. Работа с	2	ПК 2.7
графика и	многослойными изображениями.		ЛР23

1	2	3	4
мультимедиа. Технология обработки графических объектов	Содержание учебного материала Практическое занятие №12 Работа с векторными графическими объектами в ПО Inkscape. Группировка и трансформация объектов	2	ОК 02 ПК 1.1 ЛР23
Тема 2.4.Представление профессиональной информации в виде презентаций	Содержание учебного материала Практическое занятие №13 Разработка компьютерной презентации.	2	ОК 02 ЛР23
Тема 2.5.Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде	Содержание учебного материала Практическое занятие №14 Принцип мультимедиа. Интерактивное представление информации	2	ОК 02 ЛР23
Тема 2.6. Гипертекстовое	Содержание учебного материала Практическое занятие №15 Создание веб-страницы	2	ОК 02 ЛР23
представление информации	Содержание учебного материала Практическое занятие №16 Оформление гипертекстовой страницы	2	ОК 02 ЛР23
Раздел 3.	Информационное моделирование		
Тема 3.1. Модели и моделирование. Этапы моделирования	Самостоятельная работа Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного моделирования Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений	2	ОК 02 ЛР14
	Содержание учебного материала Практическое занятие №17 Решение задач, связанных с анализом графов	2	ОК 02 ЛР23
Тема 3.3.Математические модели в профессиональной области	Содержание учебного материала Практическое занятие №18 Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами. Элементы теории игр (выигрышная стратегия)	2	ОК 02 ЛР23
Тема 3.4. Понятие алгоритма и основные	Содержание учебного материала	2	ОК 01 ЛР23

1	2	3	4
алгоритмические	Практическое занятие №19 Разработка алгоритмов линейной и разветвляющейся структуры в		
структуры	виде блок-схем		
	Самостоятельная работа		OK 01
	Разработка алгоритмов циклической структуры в виде блок-схем Базы данных как модель	2	ЛР23
	предметной области. Таблицы и реляционные базы данных		711 23
	Содержание учебного материала		
	Практическое занятие №21 Создание многотабличной базы данных, связей между таблицами.	2	OK 02
	Создание форм и заполнение базы данных Формирование запросов и создание отчетов в базе	2	ЛР23
	данных		
Промежуточная аттест	гация (1 семестр): Практическое занятие 22: Контрольная работа	2	OK 02
		2	ЛР23
Тема 3.6. Технологии	Содержание учебного материала		
обработки	Практическое занятие №23 Ввод и редактирование данных в табличном процессоре.	2	OK 02
информации в	Форматирование ячеек	2	ЛР23
электронных таблицах			
Тема 3.7. Формулы и	Содержание учебного материала		OK 02
функции в	Практическое занятие №24 Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции	2	ЛР23
электронных таблицах	и их использование.		JH 23
Тема	Содержание учебного материала		
3.8. Визуализация	Практическое занятие №25 Визуализация данных в электронных таблицах	2	OK 02
данных в электронных		_	ЛР23
таблицах			
Тема	Содержание учебного материала		OK 02
3.9. Моделирование в	Практическое занятие №26 Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из	2	ЛР23
электронных таблицах	профессиональной области)		
(на примерах задач из	Содержание учебного материала	_	OK 02
профессиональной	Самостоятельная работа	2	ЛР23
области)	Моделирование в электронных таблицах, визуализация данных в электронных таблицах		
Прикладной модуль1	Аналитика и визуализация данных на Python		
Тема 1.1 Введение в	Профессионально-ориентированное содержание	2	ОК 02
язык	Содержание учебного материала	2	ПК 2.7

1	2	3	4
программирования	Интерактивная среда программирования на Python. Функции print(), input(). Типы данных.		ЛР14
Python	Профессионально-ориентированное содержание Содержание учебного материала Практическое занятие №27 Ввод и вывод данных. Математические операции с целыми и вещественными числами. Реализация линейного алгоритма в Python	2	ОК 02 ПК 2.7 ЛР23
	Профессионально-ориентированное содержание Самостоятельная работа Интерактивная среда программирования на Python. Функции print(), input(). Типы данных.	2	ОК 02 ПК 2.1 ЛР23
Tema 1.2Основные алгоритмические конструкции на Python	Профессионально-ориентированное содержание Содержание учебного материала Понятие логического выражения и операций. Проверка условия в Python. Синтаксисинструкцийіf, if-else, if-elif-else. Функциягаnge(). Синтаксис цикла for, цикла while	2	ОК 02 ПК 2.1 ЛР14
	Профессионально-ориентированное содержание Содержание учебного материала Практическое занятие №28 Реализация разветвляющихся алгоритмов в Python	2	ОК 02 ПК 2.1 ЛР23
	Профессионально-ориентированное содержание Содержание учебного материала Практическое занятие №29 Реализация циклических алгоритмов в Python	2	ОК 02 ПК 2.1 ЛР23
	Профессионально-ориентированное содержание Самостоятельная работа Разветвляющийся и циклический алгоритмы в Python	2	ОК 02 ПК 1.1 ЛР14
Тема 1.3 Работа со списками и словарями	Профессионально-ориентированное содержание Содержание учебного материала Понятие списка в Python. Функции и методы списков. Понятие словаря. Отличие словарей от списков. Создание словаря. Методы словарей.	2	ОК 02 ПК 1.1 ЛР14
	Профессионально-ориентированное содержание Содержание учебного материала Практическое занятие №30 Создание и считывание списков. Применение списков и словарей в реальных задачах	2	ОК 02 ПК 2.1 ЛР23
	Профессионально-ориентированное содержание Содержание учебного материала Практическое занятие №31 Массивы. Задачи поиска элемента с заданными свойствами.	2	ОК 02 ПК 1.1 ЛР14

1	2	3	4
Тема 1.4 Аналитика	Профессионально-ориентированное содержание		ОК 02
данных на Python	Содержание учебного материала	2	ПК 2.1
	Понятие данных, больших данных. Платформа Kaggle. Библиотека Pandas. Объекты Series и	2	ЛР23
	DataFrame.		JIF 25
	Профессионально-ориентированное содержание		OK 02
	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1
	Практическое занятие №32 Наборы данных. Получение общей информации о данных		ЛР14
	Профессионально-ориентированное содержание		OK 02
	Содержание учебного материала	2	ПК 2.1
	Практическое занятие №33 Индексация по условиям и изменение данных в таблицах		ЛР23
Тема 1.5 Анализ	Профессионально-ориентированное содержание		
данных на	Содержание учебного материала		OK 02
практических	Понятие статистики, описательной статистики. Описательный анализ данных. Основные	2	ПК 1.1
примерах	описательные статистические величины (частота, среднее арифметическое, медиана, мода,		ЛР14
	размах, стандартное отклонение).		
	Профессионально-ориентированное содержание		OK 02
	Содержание учебного материала	2	ПК 2.1
	Практическое занятие №34 Функции описательной статистики в PythonPandas. Практика		ЛР23
	вычисления описательных статистических величин в PythonPandas.		JIF 23
	Профессионально-ориентированное содержание		OK 02
	Самостоятельная работа	2	ОК 02 ПК 1.1
	Основные описательные статистические величины (частота, среднее арифметическое, медиана,		лк 1.1 ЛР14
	мода, размах, стандартное отклонение).		J1F 1 4
Тема 1.6 Основы	Профессионально-ориентированное содержание		
визуализации данных	Содержание учебного материала		OK 02
	Необходимость визуализации данных для анализа. Понятие научной графики. Библиотека	2	ПК 2.1
	Matplotlib. Понятие рисунка в Matplotlib. Основные виды графиков (гистограммы, диаграммы	<u></u>	ЛР23
	рассеяния, диаграмма размаха, линейный график, круговая диаграмма, тепловые карта).		JIF 23
	Основные графические команды в Matplotlib.		
	Профессионально-ориентированное содержание		OK 02
	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1
	Практическое занятие №35 Построение диаграмм в Python		ЛР14
	Профессионально-ориентированное содержание	2	OK 02

1	2	3	4
	Содержание учебного материала		ПК 2.1
	Практическое занятие №36 Комбинирование диаграмм в Python		ЛР23
	Профессионально-ориентированное содержание		OK 02
	Самостоятельная работа	2	ОК 02 ПК 1.1
	Основные виды графиков (гистограммы, диаграммы рассеяния, диаграмма размаха, линейный	4	лк т.т лР14
	график, круговая диаграмма, тепловые карта). Основные графические команды в Matplotlib.		JIF 14
Тема 1.7 Проектная	Профессионально-ориентированное содержание		OK 02
работа «Анализ	Содержание учебного материала	2	ПК 2.1
больших данных в	Характеристика основных этапов процесса анализа данных. Подготовка данных. Исследование и	2	ЛР23
профессиональной	визуализация данных. Построение предсказательной модели. Интерпретация результатов анализа.		ЛГ23
сфере»	Профессионально-ориентированное содержание		OK 02
	Содержание учебного материала	2	ОК 02 ПК 1.1
	Практическое занятие №37 Реализация основных этапов процесса анализа данных на примере	2	лк 1.1 ЛР14
	набора данных из профессиональной сферы.		ЛР14
			OK 02
Прикладной модуль2	Основы 3D моделирования		ПК 2.1
			ЛР23
Тема 2.1 Система	Профессионально-ориентированное содержание		
трехмерного	Содержание учебного материала		OK 02
моделирования	Система автоматизированного проектирования: история, назначение, примеры. КОМПАС –	2	ПК 1.1
КОМПАС-3DLT.	КОМПлекс Автоматизированных Систем. Запуск системы КОМПАС-3D. Интерфейс системы.		ЛР14
Окно документа			
Тема 2.2 Основные	Профессионально-ориентированное содержание		
приемы создания	Самостоятельная работа		OK 02
геометрических тел	Многогранники и тела вращения: виды многогранников, элементы многогранника, примеры	2	ПК 2.1
(многогранники, тела	геометрических тел, ограниченных плоскими поверхностями, элементы тел вращения (очерковая	2	ЛР23
вращения, эскизы,	образующая, ось вращения, поверхность вращения, основание). Основные приемы построения		JIF 25
группы	многогранников и тел вращения.		
геометрических тел)	Профессионально-ориентированное содержание		ОК 02
	Содержание учебного материала	2	ОК 02 ПК 1.1
	Практическое занятие №38 Построение геометрических примитивов (отрезков,	۷	лк т.т ЛР14
	прямоугольников, окружности)		
	Профессионально-ориентированное содержание	2	OK 02

1	2	3	4
	Содержание учебного материала		ПК 2.1
	Практическое занятие №39 Построение эскизов, построение многогранников		ЛР23
	Профессионально-ориентированное содержание		ОК 02
	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1
	Практическое занятие №40 Построение тел вращения, создание группы геометрических тел		ЛР14
	Профессионально-ориентированное содержание		ОК 02
	Самостоятельная работа	2	ПК 2.1
	элементы тел вращения очерковая образующая, ось вращения, поверхность вращения, основание.	4	ЛР23
	Основные приемы построения многогранников и тел вращения.		J1F 25
Тема 2.3	Профессионально-ориентированное содержание		ОК 02
Редактирование 3D	Самостоятельная работа	2	ОК 02 ПК 1.1
моделей. Создание 3D	Сущность понятия «редактирование», задачи редактирования эскизов, 3D моделей, основные	4	
моделей. Отсечение	способы редактирования 3D моделей		ЛР14
части детали	Профессионально-ориентированное содержание		ОК 02
	Содержание учебного материала	2	
	Практическое занятие №41 Создание 3D модели с элементами закругления (скругления) и	2	ПК 2.1
	фасками, с ребрами жесткости		ЛР23
	Профессионально-ориентированное содержание		ОК 02
	Содержание учебного материала	2	
	Практическое занятие №42 Создание 3D модели по плоскому чертежу посредством операции	2	ПК 1.1 ЛР14
	«вращения»		J1P14
	Профессионально-ориентированное содержание		ОК 02
	Содержание учебного материала	2	ПК 2.1
	Практическое занятие №43 Отсечение части детали		ЛР23
Тема 2.4 Создание 3D	Профессионально-ориентированное содержание		ОК 02
моделей простейших	Содержание учебного материала	2	ОК 02 ПК 1.1
объектов	Практическое занятие №44 Выполнение проектной работы «Создание авторских 3d моделей»:	2	
	выбор объектов для создания модели		ЛР14
	Профессионально-ориентированное содержание		ОК 02
	Содержание учебного материала	2	ОК 02 ПК 2.1
	Практическое занятие №45 Выполнение проектной работы «Создание авторских 3d моделей»:		ЛР23
	создание модели объекта		J1F 43

1	2	3	4
	Профессионально-ориентированное содержание Содержание учебного материала Практическое занятие №46 Выполнение проектной работы «Создание авторских 3d моделей»: создание модели объекта	2	ОК 02 ПК 1.1 ЛР14
	Профессионально-ориентированное содержание Содержание учебного материала Практическое занятие №47 Выполнение проектной работы «Создание авторских 3d моделей»: создание модели объекта	2	ОК 02 ПК 2.1 ЛР23
Промежуточная аттест	гация (2 семестр): Дифференцированный зачет	2	ОК 02 ЛР23
	Всего:	144	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины требует наличия учебной компьютерной лаборатории информатики.

Оборудование компьютерной лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- маркерная доска;
- учебно-методическое обеспечение.

Технические средства обучения:

- компьютеры по количеству обучающихся;
- локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет;
- лицензионное системное и прикладное программное обеспечение;
- лицензионное антивирусное программное обеспечение;
- лицензионное специализированное программное обеспечение;
- мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональн	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ая компетенция		
ОК 01	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема 3.5	Тестирование
OK 02	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема 3.1	
	Тема 3.2 Тема 1.6 Тема 1.9	
ОК 01	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2	Выполнение практических
	Тема 3.4	заданий
OK 02	Тема 1.2 Тема 1.4 Тема 1.5	
	Тема 2.1 Тема 2.3 Тема 2.4	
	Тема 2.5 Тема 2.6 Тема 2.7	
	Тема 3.3 Тема 1.7 Тема 1.8	
	Тема 2.2 Тема 3.6 Тема 3.7	
	Тема 3.8 Тема 3.9 Тема	
	3.10 Тема 3.11 Тема 3.12	
	Тема 3.13	
ОК 02, ПК 1.1, ПК 2.1	Прикладные модули 1-2	Контрольная работа
ОК 02, ПК 1.1, ПК 2.1	Прикладные модули 2-8	Проектная работа
ОК 01, ОК 02, ПК 1.1,	Все модули	Выполнение заданий
ПК 2.1		дифференцированного зачета