Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевий разовательное учреждение высшего образования должность: Ректор

Дата подписания: «Между народный Институт Дизайна и Сервиса» Уникальный программный ключ:

уникальный программный ключ: ° f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25cbbabb33ebc58 (ЧО

bbc58 (ЧОУВО МИДиС) Кафедра математики и информатики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУДБ.03 ИНФОРМАТИКА

Специальность: **54.02.01** Дизайн (по отраслям)

Направленность: Дизайн одежды и аксессуаров

Профиль подготовки: **Гуманитарный**

Квалификация выпускника: **Дизайнер**

Срок освоения программы: 3 года 10 месяцев

Год набора **2020**

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ОУДБ.03 Информатика разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413), с учетом требований ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) от 27.10.2014 № 1391, профиля получаемого профессионального образования и примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины Информатика.

Автор-составитель: Омельченко Е.А.

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

Протокол № 10 от 29.05.2023 г.

Заведующий кафедрой математики и информатики

Л.Ю. Овсяницкая

A. Oler

Содержание

1. Паспорт	рабочей	программы	общеобразовательной	учебной	дисциплины
ОУДБ.03 Инс	форматика		•••••		4
2. Структура	и содержані	ие общеобразов	ательной учебной дисципл	пины	6
1 3 3 1			ьной учебной дисциплинь		
1			ия общеобразовательной		

1. Паспорт рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины ОУДБ.03 Информатика

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалиста среднего звена) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена)

Базовая учебная дисциплина общеобразовательного цикла

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины

Содержание рабочей программы по общеобразовательной учебной дисциплине ОУДБ.03 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 дисциплин;
- 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.

Освоение содержания общеобразовательной учебной дисциплины ОУДБ.03 Информатика обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

личностных:

- чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;
- осознание своего места в информационном обществе;
- готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;

- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

метапредметных:

- умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно коммуникационных технологий;
- использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
- использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
- умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены,
- ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;

предметных:

- сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;
- владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;
- использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
- владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;
- сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;
- сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;

- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

Перечень формируемых компетенций

Общие компетенции (ОК):

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося 117 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 78 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 39 часа;

2. Структура и содержание общеобразовательной учебной дисциплины

2.1. Объем общеобразовательной учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	1 семестр	2 семестр
Максимальная учебная нагрузка (всего)	117	51	66
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78	34	44
в том числе:	-	-	-
лекционные занятия	46	24	22
практические занятия	32	10	22
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	39	17	22
в том числе:	-	1	-
выполнение индивидуального задания	24	4	20
решение задач	8	8	-
подготовка к контрольной работе	3	3	-
Подготовка реферата	2	2	-
подготовка к дифференцированному зачету	2	-	2
Промежуточная аттестация в форме			Дифференциро ванный зачет

2.2. Тематический план и содержание общеобразовательной учебной дисциплины ОУДБ.03 Информатика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа	Объем часов	Характеристика основных видов учебной деятельности обучающихся	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4	5
	1 семест			
Введение	Содержание учебного материала: 1. Роль информационной деятельности в современном обществе, его экономической, социальной, культурной, образовательной сферах. Значение информатики при освоении специальностей СПО.	2	Поиск сходства и различия протекания информационных процессов у человека, в биологических, технических и социальных системах. Классификация информационных процессов по принятому основанию. Выделение основных информационных процессов в реальных системах	OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6
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 Практические занятия 1. Информационные ресурсы общества Образовательные информационные ресурсы. Работа с ними 2. Портал государственных услуг	2	Классификация информационных процессов по принятому основанию. Владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира. Исследование с помощью информационных моделей структуры и поведения объекта в соответствии с поставленной задачей. Выявление проблем жизнедеятельности человека в условиях информационной цивилизации и оценка предлагаемых путей их разрешения. Использование ссылок и цитирования	OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6
	Самостоятельная работа обучающегося: 1. Индивидуальное задание по теме: «Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения»	4	 источников информации. Знание базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей. Владение нормами информационной этики и права. Соблюдение принципов обеспечения информационной безопасности, способов и средств обеспечения надежного функционирования средств ИКТ 	

8			
Содержание учебного материала:	10	Оценка информации с позиций ее свойств	OK 2
1. Подходы к понятию и измерению информации.		(достоверности, объективности, полноты,	OK 3
Информационные объекты различных видов.			OK 4
Универсальность дискретного (цифрового) представления		* * * *	OK 5
информации. Представление информации в двоичной		* *	ОК 6
системе счисления.		Знание способов кодирования и	
2. Основные информационные процессы и их реализация с		декодирования информации.	
помощью компьютера. Принципы обработки информации		Представление о роли информации и	
при помощи компьютера. Арифметические и логические		связанных с ней процессов в окружающем	
основы работы компьютера. Алгоритмы и способы их		мире.	
описания. Хранение информационных объектов различных		Владение компьютерными средствами	
видов на разных цифровых носителях. Определение объемов		представления и анализа данных.	
различных носителей информации. Архив информации		Оценка и организация информации, в том	
(программное обучение)		числе получаемой из средств массовой	
3. Управление процессами.		информации, свидетельств очевидцев,	
Практические занятия	4	интервью.	
1. Дискретное (цифровое) представление текстовой,		Умение анализировать и сопоставлять	
графической, звуковой информации и видеоинформации.		различные источники информации	
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			
Самостоятельная работа обучающегося:	10	-	
** *			
*			
•			
2. Подготовка рефератов по заданным темам.			
	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 (программное обучение) 3. Управление процессами. 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 Самостоятельная работа обучающегося: 1. Решение вариативных задач по переводу чисел из одной системы счисления в другую. Решение вариативных задач по выполнению арифметических операций над двоичными числами. Решение задач на составление алгоритмов	10 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 (программное обучение) 3. Управление процессами. Практические занятия 4 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 Самостоятельная работа обучающегося: 1. Решение вариативных задач по переводу чисел из одной системы счисления в другую. Решение вариативных задач по выполнению арифметических операций над двоичными числами. Решение задач на составление алгоритмов	Содержание учебного материала: 10 Оценка информации с позиций ее свойств (достоверности, объективности, полноты, актуальности и т. п.). 1. Подходы к понятию и измерению информации. Информацииньые объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Представление информации в двоичной системе счисления. актуальности и т. п.). Знание о дискретной форме представления информации. Знание способов кодирования и декодирования информации. Представление о роли информации. Представление о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире. Владение компьютерыми средствами представления и анализа данных. Оценка и организация информации, в том числе получаемой из средств массовой информации, свидетельств очевидцев, интервью. 1. Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации и видеоинформации. 4 Интервью. Умение анализировать и сопоставлять различные источники информации 2. Осадание архива данных. Извлечение данных из архива. Афий как единица хранения информации и видеоинформации. 4 Умение анализировать и сопоставлять различные источники информации Самостоятельная работа объеком системы счисления в другую. 10 1 1. Решение вариативных задач по переводу чисел из одной системы счисления в другую. 10 1. Решение задач на составление алгоритмов

Тема 3.	Сопоружения унабиото материя не	8	Умение анализировать компьютер с точки	ОК 2
Средства	Содержание учебного материала: 1. Архитектура компьютеров. Основные характеристики	0	зрения единства его аппаратных и	OK 2 OK 3
-			•	OK 3 OK 4
информацион-	компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие		программных средств. Умение анализировать устройства	OK 4 OK 5
ных и	внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды		1 7 1	OK 5 OK 6
коммуникацион-	программного обеспечения компьютеров.		компьютера с точки зрения организации	OK 0
ных технологий	2. Объединение компьютеров в локальную сеть. Организация		процедур ввода, хранения, обработки,	
	работы пользователей в локальных компьютерных сетях.		передачи, вывода информации.	
	(программное обучение)		Умение определять средства, необходимые	
	3. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.		для осуществления информационных	
			процессов при решении задач.	
			Умение анализировать интерфейс	
			программного средства с позиций	
	Практические занятия	4	исполнителя, его среды	
	1. Операционная система. Графический интерфейс		функционирования, системы команд и	
	пользователя. Программное обеспечение внешних устройств.		системы отказов.	
	Защита информации, Антивирусная защита (метод обучения		Выделение и определение назначения	
	действием)		элементов окна программы Представление	
	2. Контрольная работа за 1 семестр		о типологии компьютерных сетей.	
	Самостоятельная работа обучающегося:	3	Определение программного и аппаратного	
	1. Подготовка к контрольной работе за 1 семестр		обеспечения компьютерной сети.	
			Знание возможностей разграничения прав	
			доступа в сеть Владение базовыми	
			навыками и умениями по соблюдению	
			требований техники безопасности, гигиены	
			и ресурсосбережения при работе со	
			средствами информатизации.	
			Понимание основ правовых аспектов	
			использования компьютерных программ и	
			работы в Интернете.	
			Реализация антивирусной защиты	
			компьютера	
	2 семес		,	
Тема 4.	Содержание учебного материала:	10	Представление о способах хранения и	OK 2
Технологии	1. Понятие об информационных системах и автоматизации		простейшей обработке данных.	OK 3
создания и	информационных процессов.		Владение основными сведениями о базах	OK 4
преобразования	Возможности настольных издательских систем: создание,		данных и средствах доступа к ним; умение	OK 5
информационных	организация и основные способы преобразования (верстки)		работать с ними.	ОК 6
объектов	текста.		Умение работать с библиотеками	
				li di

	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.		Опыт использования компьютерных средств представления и анализа данных. Осуществление обработки статистической информации с помощью компьютера. Пользование базами данных и справочными системами	
	Практические занятия	16		
	1. Использование систем проверки орфографии и грамматики. Создание 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 (разбор конкретных ситуаций)			
	Самостоятельная работа обучающегося:	20		
	1. Индивидуальное задание на тему: «Использование системы управления базами данных для выполнения учебных заданий из различных предметных областей» 2. Индивидуальное задание на тему: «Представление о программных средах компьютерной графики, мультимедийных средах». 3. Индивидуальное задание на тему: «Создание текстовых документов средствами Microsoft Word»			
Тема 5.	Содержание учебного материала:	12	Представление о технических и	ОК 2
Телекоммуникаци онные технологии	1. Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер. 2. Поиск информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы. Использование ключевых		программных средствах телекоммуникационных технологий. Знание способов подключения к сети Интернет. Представление о компьютерных сетях и их роли в современном мире.	OK 3 OK 4 OK 5 OK 6

слов, фраз для поиска информации. Передача информации		Определение ключевых слов, фраз для	
между компьютерами Проводная и беспроводная связь.		поиска информации.	
3. Возможности сетевого программного обеспечения для		Умение использовать почтовые сервисы	
организации личной и коллективной деятельности в		для передачи информации.	
глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная		Определение общих принципов разработки	
почта, видеоконференция, интернет-телефония. Социальные		и функционирования интернет-	
сети. Интернет - журналы в СМИ.		приложений.	
4. Примеры сетевых информационных систем для различных		Представление о способах создания и	
направлений профессиональной деятельности.		сопровождения сайта.	
(программное обучение)		Представление о возможностях сетевого	
Практические занятия	6	программного обеспечения.	
1. Браузер. Примеры работы с интернет - магазином.		Планирование индивидуальной и	
Интернет-СМИ, интернет - библиотекой и т.д. Пример		коллективной деятельности с	
поиска информации на государственных образовательных		использованием программных	
порталах. Поисковые системы. Осуществление поиска		инструментов поддержки управления	
информации или информационного объекта в тексте,		проектом.	
файловых структурах, базах данных, сети Интернет.		Умение анализировать условия и	
2. Создание ящика электронной почты и настройка его		возможности применения программного	
параметров. Формирование адресной книги. Участие в		средства для решения типовых задач	
онлайн - конференции, анкетировании. Дистанционных			
курсах, интернет - олимпиаде или компьютерном			
тестирование.			
3. Использование тестирующих систем в учебной			
деятельности в локальной сети профессиональной			
образовательной организации СПО.			
(метод обучения действием)			
Самостоятельная работа обучающегося:	2		
1. Подготовка к дифференцированному зачету			
Всего:	117		

2.3. Перечень примерных тем рефератов

- 1. Информационная деятельность человека
 - Умный дом.
 - Коллекция ссылок на электронно-образовательные ресурсы на сайте образовательной организации по профильным направлениям подготовки.
- 2. Информация и информационные процессы
 - Создание структуры базы данных классификатора.
 - Простейшая информационно-поисковая система.
 - Статистика труда.
 - Графическое представление процесса.
 - Проект теста по предметам.

3. Средства ИКТ

- Электронная библиотека.
- Мой рабочий стол на компьютере.
- Прайс-лист.
- Оргтехника и специальность.
- 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов
 - Ярмарка специальностей.
 - Реферат.
 - Статистический отчет.
 - Расчет заработной платы.
 - Бухгалтерские программы.
 - Диаграмма информационных составляющих.
- 5. Телекоммуникационные технологии
 - Телекоммуникации: конференции, интервью, репортаж.
 - Резюме: ищу работу.
 - Личное информационное пространство.

3. Условия реализации общеобразовательной учебной дисциплины

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация общеобразовательной учебной дисциплины требует наличия лаборатории информатики и информационных технологий.

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

№ п/п	Наименование оборудованных учебных аудиторий для практических занятий, лабораторий, мастерских	Перечень материального оснащения, оборудования 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 Стул преподавателя Доска магнитно-маркерная Автоматизированные рабочие места обеспечены

доступом в электронную информационнообразовательную среду МИДиС с выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет. Программное обеспечение 1С: Предприятие. Комплект для высших и средних учебных заведений (1C – 8985755) Mozilla Firefox Adobe Reader **ESET Endpoint Antivirus** MicrosoftTM Windows® 10 (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery id700549166) MicrosoftTM Office® Google Chrome «Гарант аэро» КонсультантПлюс Unity Visual Studio **XAMPP** 2. Библиотека Библиотека. Читальный зал с выходом в Интернет Читальный зал Автоматизированные рабочие места библиотекарей Автоматизированные рабочие места для читателей Принтер Сканер Стеллажи для книг Кафедра Выставочный стеллаж Каталожный шкаф Посадочные места (столы 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 помещения Табличка c наименованием библиотеки, выполненная шрифтом Брайля Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом электронную информационнообразовательную среду МИДиС с выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет». Программное обеспечение 1С: Предприятие. Комплект для высших и средних учебных заведений (1С – 8985755) Mozilla Firefox Adobe Reader

ESET Endpoint Antivirus
Microsoft TM Windows® 10 (DreamSpark Premium
Electronic Software Delivery id700549166)
Microsoft™ Office®
Google Chrome
«Балаболка»
NVDA.RU
«Гарант аэро»
КонсультантПлюс

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения общеобразовательной учебной дисциплины

Основная литература:

- 1. Поляков, К.Ю. Информатика. 10 класс. В 2 ч.: учебник. Базовый и углублённый уровни / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. 2-е изд. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. 351 с.: ил. Текст: непосредственный
- 2. Поляков, К.Ю. Информатика. 11 кл. (базовый и углубленный уровни). В 2-х ч.: учебник / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. 2-е изд., стереотип. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. 302 с.: ил.
- 3. 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, 2016. 264с.: ил.
- 4. Семакин, И.Г. Информатика. Базовый уровень. 11 класс: учебник / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. 7-е изд., стереотип. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. 224с.: ил.

Дополнительная литература:

- 1. Василиженко, О.Н. Информатика. Текстовый редактор MICROSOFT WORD [Электронный ресурс]: практич. задания. -Челябинск: НОУВПО РБИУ, 2014. PDF.-Электрон. данные.
- 2. Зимин, В.П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч.: учебное пособие для спо / В.П. Зимин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 126 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453928 (дата обращения: 15.05.2020)

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для спо / М.В. Гаврилов, В.А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 383 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449286 (дата обращения: 15.05.2020).
- 2. Новожилов, О. П. Информатика: учебник для спо / О.П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2019. 620 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/427004 (дата обращения: 15.05.2020).
- 3. Информатика и математика: учебник и практикум для спо / А.М. Попов, В.Н. Сотников, Е.И. Нагаева, М.А. Зайцев; под ред. А.М. Попова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 484 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450694 (дата обращения: 15.05.2020).
- 4. Трофимов, В.В. Информатика в 2 т.: учебник для спо / В.В. Трофимов; под ред. В.В. Трофимова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 553 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/448997 (дата обращения: 15.05.2020)

Журналы:

Информатика и образование

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины

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

Электронные образовательные ресурсы

- 1. eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru
- 2. ЭБС ЮРАЙТ Режим доступа: https://biblio-online.ru
- 3. ЭБС «ZNANIUM.COM» Режим доступа: http://znanium.com

Интерактивные формы проведения занятий

В целях реализации компетентностного подхода для обеспечения качественного образовательного процесса применяются формы проведения занятий:

Интерактивные формы проведения занятий (в часах)

Вид Форма	Лекционные занятия	Практические занятия	Всего
Метод обучения действием	-	6	6
Метод конкретных ситуаций (case-study)	-	6	6
Программное обучение	8	-	8
Итого интерактивных занятий	8	12	20 часов, что составляет 25,6% от аудиторной нагрузки

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной учебной дисциплины

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
личностных: - чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий; - осознание своего места в информационном обществе; - готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;	Устный опрос Письменный опрос Контрольный опрос Решение задач
- умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;	
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;	

- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

метапредметных:

- умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- использование различных видов познавательной информационных деятельности для решения залач. применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебноисследовательской И проектной деятельности использованием информационно коммуникационных технологий;
- использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
- использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
- умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- умение использовать средства информационнокоммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены,
- ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;

предметных:

- сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;
- владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;
- использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
- владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;

Устный опрос Письменный опрос Контрольный опрос Решение задач

Устный опрос Письменный опрос Контрольный опрос Решение задач

- сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;
- сформированность представлений о компьютерноматематических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.