Приложение к ОПОП по специальности 42.02.01 Реклама

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПД.02. ИНФОРМАТИКА

Санкт-Петербург

Рабочая программа разработана в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования (письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения, от 1 марта 2023 г. N 05-592), с учётом ФГОС СПО по специальности 42.02.01 Реклама и примерной рабочей программы дисциплины общеобразовательного цикла «Информатика».

Содержание рабочей программы реализуется в процессе освоения студентами основной профессиональной образовательной программы СПО с получением среднего общего образования в соответствии с ФГОС СПО по специальности 42.02.01 Реклама

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ7
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 18
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.02 ИНФОРМАТИКА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Информатика» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 42.02.01 Реклама

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 04, ОК 05, ОК 09.

Учебная дисциплина «Информатика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 43.02.16 «Туризм и гостеприимство». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 09, ПК 3.3, ПК 4.9 (в.ч.).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

общеобразовательной дисциплины «Информатика» Содержание программы 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 анализировать, 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 деятельности; приобретение опыта использования цифровых технологий в 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 результа	ты освоения дисциплины
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: 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.	-понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет; - уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах; - уметь реализовать этапы решения задач на компьютере;

	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 познавательной	
	и социальной практике	
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	- владеть представлениями о роли информации и
современные средства поиска,	-иметь сформированность мировоззрения,	связанных с ней процессов в природе, технике и
анализа и интерпретации	соответствующего современному уровню развития	обществе; понятиями «информация»,
информации и информационные	науки и общественной практики, основанного на	«информационный процесс», «система»,
технологии для выполнения задач	диалоге культур, способствующего осознанию	«компоненты системы» «системный эффект»,
профессиональной деятельности	своего места в поликультурном мире;	«информационная система», «система управления»;
	-совершенствование языковой и читательской	владение методами поиска информации в сети
	культуры как средства взаимодействия между	Интернет; уметь критически оценивать
	людьми и познания мира;	информацию, полученную из сети Интернет;
	- осознание ценности научной деятельности,	характеризовать большие данные, приводить
	готовность осуществлять проектную и	

исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями: работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- -владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

примеры источников их получения и направления использования;

- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернетприложений;
- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя 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,);
		анализировать);
		-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
ОК 04. Эффективно	Уметь организовывать работу коллектива и	Работать в коллективе и следовать направлению
взаимодействовать и работать в	команды, взаимодействовать с коллегами,	работы всей команды.
коллективе и команде;		

	1	
	руководством, клиентами в ходе	
	профессиональной деятельности	
	Знать психологические основы деятельности	
	коллектива, психологические особенности	
	личности.	
ОК 09. Использовать	Уметь выполнять расчеты с использованием	Уметь организовывать личное информационное
информационные технологии в	прикладных компьютерных программ.	пространство с использованием различных
профессиональной деятельности.	Использовать сеть Интернет и ее возможности для	средств цифровых технологий; понимание
	организации оперативного обмена информацией.	возможностей цифровых сервисов
	Использовать технологии сбора, размещения,	государственных услуг, цифровых
	хранения, накопления, преобразования и передачи	образовательных сервисов;
	данных в профессионально ориентированных	-понимать последовательность решения задач
	информационных системах;	анализа данных: сбор первичных данных,
	Обрабатывать и анализировать информацию с	очистка и оценка качества данных, выбор и/или
	применением программных средств и	построение модели, преобразование данных,
	вычислительной техники;	визуализация данных, интерпретация
	Получать информацию в локальных и глобальных	результатов;
	компьютерных сетях;	
	Применять графические редакторы для создания и	
	редактирования изображений;	
	Применять компьютерные программы для поиска	
	информации, составления и оформления	
	документов и презентаций.	
	Знать базовые системные программные продукты	
	и пакеты прикладных программ;	
	Понимать основные положения и принципы	
	построения системы обработки и передачи	
	информации;	
	Знать устройство компьютерных сетей и сетевых	
	технологий обработки и передачи информации;	
	методы и приемы обеспечения информационной	
	безопасности;	

	Знать методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; Знать общий состав и структуру персональных электронно- вычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем; Понимать основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий, их эффективность.	
ПК 3.3 Проводить рекламную кампанию инструментами поисковой оптимизации, контекстно-медийной рекламы и маркетинга в социальных сетях	понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;	Уметь создавать и обрабатывать графические и текстовые материалы с использованием программных средств, облачных и сетевых технологий; конвертировать файлы в нужные форматы; использовать сетевые средства проверки текстовых материалов на оригинальность и антиплагиат; размещать рекламные материалы в социальных медиа; разрабатывать концепт дизайна и первичной визуализации в сети Интернет, представляя их в виде мудборда или референсов; определять эффективные офферы; создавать оригинальные и стильные логотипы
ПК 4.9 (в.ч.) Использовать профессиональные пакеты программного обеспечения для обработки графики, аудио-, видео-, анимации	понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;	Уметь использовать компьютерные технологии при создании печатного рекламного продукта. Знать технические и программные средства для компьютерной обработки графики, аудио-, видео-, анимации

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»

2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

		пр		ормы жуточн	ой	Уче	Учебная нагрузка обучающихся, ч.				Распределение по курсам и семестрам грузка обучающихся, ч. Курс 1																														
			аттестации						<u> </u>		,		,				,		,		, <u> </u>		, <u> </u>				Обязато	ельная ом числ	ıe.			Семе 17 не	стр 1			Per			естр 2		
				зачеты	КПО		ота			0.11 11100				1, 11		ом чи	сле					ом числ	ie																		
Индекс дисцип- лины	Наименование УД	Экзамены	Зачеты	Дифференцированные з	Другие формы контроля	объем ОП	Самостоятельная работа	Beero	Теоретическое обучение	Лаб. и практ занятия	Курсовой проект.	объем ОП	Самостоятельная работа	Всего	Теорет. обучение	Лаб. и практ. занятия	Курсовой проект.	объем ОП	Самостоятельная работа	Всего	Теоретическое обучение	Лаб. и практ. занятия	Курс. проект.																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																		
ПД.02	Информатика					144		144	24	120		50	0	50	10	40		94	0	94	14	80																			

2.1 Тематический план и содержание учебной дисциплины «ИНФОРМАТИКА»

		лабораторные,	Обяза	тельная у грузка (ча	чебная	Коды компетенций и	
Наименование МДК, разделов и тем.	Содержание учебного материала	практические (ПР) и контрольные (КР) работы, самостоятельная (СР) работа обучающихся	Теоретические	Лабораторно- практические	Самостоятельная работа	личностных результатов, формированию которых способствует компонент программ	Формы и виды контроля
Раздел 1. Информационня	ая деятельность человека		4	6			
Этапы развития информационного общества.	Формируемые знания: 1.Основные черты информационного общества, этапы развития информационного общества. 2.Информационные ресурсы общества. Формируемые умения: 12. Перечислять основные характерные черты информационного общества.			2		OK 02 OK 09	Индивидуальный и фронтальный опрос
Виды информационной деятельности.	Формируемые знания: 1.Виды информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов социально-экономической деятельности. Формируемые умения: 1. Приводить примеры получения, передачи и обработки информации в деятельности человека, живой природе, обществе и технике	ПР 1. Примеры информационной деятельности и определить виды информационной деятельности.	2	2		OK 02 OK 09	Компьютерное тестирование. Индивидуальный и фронтальный опрос

Основные правовые нормы в информационной деятельности. Информационная безопасность	Формируемые знания: 1.Правовые нормы нормы о доступе к информации, о защите персональных данных, 2.Ответственность за несанкционированное проникновение в информационные системы 3.Ответственность за использование нелицензированного программного обеспечения 4.Виды лицензий на программное обеспечение. Формируемые умения: 1.Пользоваться порталом госуслуг 2.Определять приблизительную меру ответственности по типу нарушения		2	2	ОК 02 ОК 09 ПК 3.3	Компьютерное тестирование, Решение ситуационных задач
Раздел 2. Информация и	информационные процессы		6	10		
Информация. Виды и свойства информации. Измерение информации.	Формируемые знания: 1.Понятия «информация», «данные», «знания» 2.Основные единицы измерения количества информации. 3.Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Формируемые умения: 1.Различать типы информации и её основные свойства. 2.Приводить примеры необходимости дискретизации информации	ПР 2. Измерение информации.	2	4	ОК 02 ПК 3.3	Индивидуальный и фронтальный опрос
	Формируемые знания:		2	2	OK 02	Решение задач

Информационные процессы	Виды информационных процессов Хранение и обработка информации З. Способы хранения и основные виды хранилищ информации, принципы сжатия информации Формируемые умения: Владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов. Реализация технологии решения	ПР 3. Информация и информационные процессы			ПК 3.3	
	конкретной задачи с помощью конкретного программного средства выбирать метод ее решения. 3.Умение разбивать процесс решения задачи на этапы.					
Кодирование текстовой, графической и звуковой информации.	Формируемые знания: 1.Кодирование текстовой информации. 2.Виды кодировок. ASCII. Unicode. UTF-8, UTF-16. Формируемые умения: 1.Осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей. 2.Различать типы кодировок и файлов с текстовой информацией.	ACD NO. 1	2	2	ОК 02 ПК 3.3	Решение ситуационных задач, индивидуальный и фронтальный опрос
Контрольная работа №1		KP №1	10	2		
	цания и преобразования информаі Т	ционных объектов	10	30	OK 02	П
Обзор офисных программ Microsoft Office	Формируемые знания:		2	2	ОК 02 ПК 3.3	Доклад на тему «Обзор офисных программ».

	Представление о способах хранения и простейшей обработки данных. Формируемые умения: Осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей.				ПК 4.9 в.ч	
Интерфейс в MS WORD. Параметры страницы.	Формируемые знания: 1.Интерфейс MS WORD. 2.Параметры страницы MS WORD. 3.Способы форматирования символов. Формируемые умения: 1.Выбирать подходящие параметры настройки редактирования. 2.Настраивать параметры. 3.Записывать математические тексты.	ПР 4. Создать страницу с заданными требованиями и сохранить ее в заданном формате.	2	4	ОК 02 ПК 3.3 ПК 4.9 в.ч	Решение ситуационных задач, индивидуальный и фронтальный опрос
Шрифт, абзацы, списки, в MS WORD.	Формируемые знания: 1.Работа в среде MS WORD на уровне шрифтов, абзацев. 2.Форматирование абзацев. Расположение абзацев на странице. Отступы. Красная строка. Интервалы между строками и абзацами. Поля. Формируемые умения: 1.Выставлять размеры и начертания шрифта. 2.Настраивать форматирование абзацев 3.Настраивать табуляцию на странице.	ПР 5. MS WORD. Работа со шрифтами. ПР 6. Форматирование абзацев. ПР 7.Создание списков.	2	6	ОК 02 ПК 3.3 ПК 4.9 в.ч	Проверка и оценка выполнения практических заданий

	4.Создавать различные списки изменять нумерацию и маркеры в соответствии с требованием.					
Таблицы в MS WORD.	Формируемые знания: 1.Преобразование текста в таблицу. 2.Вставка таблиц. 3.Работа с таблицами в среде MS WORD. 4. Стили таблиц. 5. Оформление таблиц. Формируемые умения: 1.Использовать предлагаемые варианты создания таблиц 2.Редактировать структуру и содержимое таблиц	ПР 8. MS WORD. Использование таблиц. ПР 9. Оформление таблиц. ПР 10. Сортировка таблиц и применение элементарных формул.	2	8	ОК 02 ОК 09 ПК 3.3 ПК 4.9 в.ч	Проверка и оценка выполнения практических заданий
Графические объекты в MS WORD.	Формируемые знания: 1.Графические объекты в MS WORD. 2.Диаграммы. Надписи. SmartArt. Снимок экрана. 3.Коррекция рисунка. 4.Фон страницы и подложка. 5.Автофигуры. Формируемые умения: 1.Строить диаграммы в текстовом процессоре 2.Вставлять и редактировать рисунок и снимок экрана 3.Менять подложку и фон страниц 4.Редактировать создаваемые диаграммы и другие графические объекты WORD	ПР 11. Графические объекты. Диаграммы. Надписи. ПР 12. Понятие колонтитулов и работа с ними. ПР 13. Работа с рисунками. ПР 14. Создание и вставка автооглавления.	2	8	ОК 02 ОК 09 ПК 3.3 ПК 4.9 в.ч	Проверка и оценка выполнения практических заданий
Контрольная работа № 2		KP № 2		2		Контрольная работа
Раздел 4. Средства инфо	рмационных и коммуникационны	х технологий	4	10		•
	Формируемые знания:		2	2	ОК 02	

1	1	1	ı	i	l	1
	1. Архитектура компьютеров				OK 09	
	2.Основные характеристики				ПК 3.3	
	компьютеров.				ПК 4.9 в.ч	
	3.Многообразие компьютеров и					
	внешних устройств,					
Архитектура	подключаемых к компьютеру.					
компьютеров.	4. Типы компьютерных сетей.					Компьютерное
Компьютерные сети.	Формируемые умения:					тестирование
Компьютерные сети.	1. Осознанно подходить к					
	выбору ИКТ-средств для своих					
	учебных и иных целей.					
	2. Адекватно отображать место					
	своего компьютера в текущей					
	компьютерной сети.					
	Формируемые знания:					
	1.Виды программного					
	обеспечения компьютеров.					
	2.Операционная система.					
	Назначение и основные функции					
	и состав ОС					
	3.Программное обеспечение					
	внешних устройств.					
	4. Устройство современных					
	файловых систем				OK 02	
	5. Состав и функции систем				OK 09	
Программное	программирования.	2	2		ПК 3.3	Компьютерное
обеспечение.	Формируемые умения:	_	_		ПК 4.9 в.ч	тестирование
	1. Аргументировать выбор					
	программного обеспечения и					
	технических средств ИКТ для					
	решения профессиональных и					
	учебных задач					
	2.Получать информацию об					
	аппаратных средствах с					
	помощью операционной					
	системы и утилит, использовать					
	стандартные внешние					
	устройства					

Безопасность в компьютерных системах.	Формируемые знания: 1. Понятия, связанные с компьютерной безопасностью компьютеров. 2. Общее представление о компьютерных сетях. 3. Угрозы безопасности в компьютерных сетях. Формируемые умения: 1.Обеспечивать безопасность своих компьютеров стандартными техническими и программными средствами		2	ОК 02 ОК 09 ПК 3.3 ПК 4.9 в.ч	Компьютерное тестирование
Алгоритмы и способы их описания.	Формируемые знания: 1Свойства алгоритмов. 2. Способы записи алгоритмов Формируемые умения: 1. Приводить примеры алгоритмов, перечислять свойства алгоритмов, 2. Определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных, 3.Составлять простейшие алгоритмы и записывать их в графическом представлении		2	ОК 02 ОК 09 ПК 3.3 ПК 4.9 в.ч	Фронтальный и индивидуальный опрос.
Запись линейных алгоритмов и алгоритмов ветвления на языке программирования.	Формируемые знания: 1.Особенности линейных алгоритмов. 2. Особенности алгоритмов ветвления. 3. Правила записи линейны и алгоритмов ветвления Формируемые умения: 1. Записывать линейный алгоритм на языке программирования.	ПР 15. Запись линейных алгоритмов и алгоритмов ветвления на языке программирования.	2	ОК 02 ОК 09 ПК 3.3 ПК 4.9 в.ч	Решение ситуационных задач, индивидуальный и фронтальный опрос

	2. Записывать алгоритм						
	ветвления на языке						
	программирования						
Раздел 5. Технологии соз	дания табличных и графических о	бъектов		40			
	Формируемые знания:						
	1. Назначение и возможности						
	электронных таблиц.						
	2. Различные типы данных и их						
	представление в MS EXCEL.						
	3.Интерфейс. Лента. Табличный					OK 02 OK 09	
Электронные таблицы.	курсор.			2		ПК 3.3	Решение ситуационных
Интерфейс MS EXCEL.	Формируемые умения:					ПК 4.9 в.ч	задач, фронтальный и
интерфене 1/13 ЕДЕЕЕ.	1.Представлять данные в						индивидуальный опрос.
	табличном виде						
	2.Выбирать подходящий режим						
	ввода и редактирования данных						
	в таблицу						
	3.Определять режим работы						
	таблицы по отображаемому типу						
	курсора.						
	Формируемые знания:						
	1.MS EXCEL. Виды						
	автозаполнений.						
	2.Орфография и автозамены.						
	3.Встроенные списки.	ПР 16.				OK 02	
-	4.Ввод и редактирование	Редактирование				OK 09	Проверка и оценка
Ввод и редактирование	данных. Ввод в несколько ячеек	данных в		4		ПК 3.3	выполнения
данных в MS EXCEL.	одновременно.	электронных				ПК 4.9 в.ч	практических заданий
	5.Выделение ячеек. Выделение	таблицах.					
	групп ячеек.						
	6.Проверка вводимых данных.						
	Формируемые умения:						
	1.Использовать различные виды						
	автозаполнений.						

	2.Уметь создавать и корректировать встроенные списки				
Адресация ячеек, формулы, простые вычисления в MS EXCEL.	Формируемые знания: 1.Основы вычислений в MS EXCEL. Абсолютные и относительные ссылки. 2.Формулы и функции. 3.Операторы сравнения. 4.Копирование и перемещение формул. Формируемые умения: 1.Различать типы ссылок и различные типы адресации 2.Уметь создавать простые формулы 3.Применять имена и использовать их в формулах	ПР 17. Простые вычисления в EXCEL	4	ОК 02 ОК 09 ПК 3.3 ПК 4.9 в.ч	Проверка и оценка выполнения практических заданий
Графики и диаграммы к простым вычислениям в MS EXCEL.	Формируемые знания: 1.Строить графики и диаграммы к таблицам 2.Применение электронные таблицы для решения задач 3. Графическое представление данных таблиц Формируемые умения: 1.Подбирать необходимые типы диаграмм для требуемой задачи, уметь их настраивать для получения результата 2.Использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей,	ПР 18. Построение графиков функций в MS Excel	4	ОК 02 ОК 09 ПК 3.3 ПК 4.9 в.ч	Проверка и оценка выполнения практических заданий
	Формируемые знания:		4	ОК 02	

Математические и статистические функции EXCEL	1.Использование встроенных функций MS EXCEL: математические и статистические функции 1.Диаграммы и графики. Особенности применения графиков в MS EXCEL. 2.Графическое представление данных таблиц. Формируемые умения: 1.Подбирать подходящую математическую или статистическую функцию для соответствующей задачи 2.Уметь её применять для получения результата	ПР 19. Математические и статистические функции в MS EXCEL.			ОК 09 ПК 3.3 ПК 4.9 в.ч	Проверка и оценка выполнения практических заданий
Использование	Формируемые знания: 1. Встроенные логические функции. 2. Варианты условного форматирования Формируемые умения:	ПР 20. Логические функции в MS EXCEL.			OK 02 OK 09	Проверка и оценка
логических функций в MS EXCEL. Условное форматирование.	1.Использовать необходимые логические функции. 2.Реализовывать типовые логические формулы через встроенные логические функции Excel 3. Применять условное форматирование.	ПР 21. Логические функции	4	4	ПК 3.3 ПК 4.9 в.ч	выполнения практических заданий
Использование финансовых функций в MS EXCEL.	Формируемые знания: 1. Встроенные финансовые функции. 2. Варианты условного форматирования Формируемые умения:	ПР 22. Финансовые функции в MS EXCEL	2		ОК 02 ОК 09 ПК 3.3 ПК 4.9 в.ч	Проверка и оценка выполнения практических заданий

	1.Использовать необходимые финансовые функции. 2.Реализовывать типовые финансовые формулы через встроенные функции Excel				
Моделирование задач средствами MS EXCEL.	Формируемые знания: 1.Инструментарий для моделирования, предоставляемый электронными таблицами Формируемые умения: 1.Навыки использования электронных таблиц для компьютерного моделирования		2	ОК 02 ОК 09 ПК 3.3 ПК 4.9 в.ч	Решение ситуационных задач
MS EXCEL. Основные элементы VBA.	Формируемые знания: 1. VBA-объекты Excel: ячейки и диапазоны (свойства и методы). 2. Способы обращения к объектам из макросов VBA. Формируемые умения: 1. Навыки использования объектов ячеек и диапазонов EXCEL с помощью макросов VBA 2. Способы изменения свойств ячеек и диапазонов макросами VBA.		2	ОК 02 ОК 09 ПК 3.3 ПК 4.9 в.ч	Решение ситуационных задач
Контрольная работа № 3	V Dr.	KP № 3	2		Контрольная работа
Графический редактор PAINT.	Формируемые знания: 1. Характеристики цифровых изображений 2. Назначение и возможности графических редакторов.	ПР 23. Построение и редактирование рисунка в PAINT.	2	ОК 02 ОК 09 ПК 3.3 ПК 4.9 в.ч	Проверка и оценка выполнения практических заданий

	Формируемые умения: 1.Выполнять коррекцию фотографий (уровни, цвет, яркость, контраст) 2. Применять графический редактор для создания и редактирования изображений, создавать простейшие графические файлы, выбирать формат для хранения различных				
Компьютерные презентации MS POWER POINT. Интерфейс. Операции со слайдами.	типов изображений Формируемые знания: 1. Назначение и возможности электронных презентаций 2.Интерфейс. Лента. 3. Дизайн и переходы. Выбор темы слайда и составление собственного стиля шаблона Формируемые умения: 1.Представлять данные в виде презентации 2.Выбирать подходящий макет для ввода и отображения данных на слайде		2	ОК 02 ОК 09 ПК 3.3 ПК 4.9 в.ч	Решение ситуационных задач
Работа с текстом, гиперссылками и графикой в MS POWER POINT.	Формируемые знания: 1.Особенности применения текста, графиков и гиперссылок в презентациях. Формируемые умения: 1.Применять мультимедийные технологии для выполнения проектов, отчётов и т.д. 2.Настраивать параметры демонстрации презентации в разных режимах.	ПР 24. Создание компьютерных презентаций	2	ОК 02 ОК 09 ПК 3.3 ПК 4.9 в.ч	Проверка и оценка выполнения практических заданий
Анимация в MS POWER POINT	Формируемые знания: Особенности использования анимации в презентациях.	ПР 25. Настройка анимации в MS POWER POINT.	2	ОК 02 ОК 09 ПК 3.3	Проверка и оценка выполнения практических заданий

	Формируемые умения:			ПК 4.9 в.ч	
	Добавлять анимацию, звуковые				
	и видеофайлы в презентацию				
Контрольная работа № 4		KP № 4	2		Контрольная работа
Раздел 6 Система управл	ения базой данных ACCESS		20		
	Формируемые знания:				
	1. Понятия «информационная				
	система», «база данных»,				
	СУОУД, «транзакция», понятие				
	«ключ»,				
	2. Краткая теория баз данных.				
	Принципы построения				
	реляционных баз данных, типы				
	связей между таблицами в			OK 02	
	реляционных базах данных,			OK 09	
Интерфейс пользователя	основные принципы норма-			ПК 3.3	Решение ситуационных
MS Access.	лизации баз данных		2	ПК 4.9 в.ч	задач, фронтальный и
	3. Принципы построения и				индивидуальный опрос
	использования нереляционных баз данных,				
	оаз данных, 4.СУОУД ACCESS. Поля и типы				
	данных.				
	5.Создание и модификация				
	структуры таблиц в ACCESS.				
	Формируемые умения:				
	1.Приводить примеры				
	реляционных и нереляционных				
	баз данных				
	Формируемые знания:			074.05	
	1.Создание базы данных в			OK 02	
Ma A GoEgo	ACCESS с несколькими	ПР 26. База данных		OK 09	Проверка и оценка
MS ACCESS. Создание	таблицами и запросами.	из нескольких	4	ПК 3.3	выполнения
баз данных.	2.Межтабличные связи внутри	таблиц.		ПК 4.9 в.ч	практических заданий
	базы данных				
	Формируемые умения:				

	1.Создавать учебные многотабличные базы данных 2.Описывать базы данных и средства доступа к ним, наполнять разработанную базу					
	данных					
MS ACCESS. Запросы.	Формируемые знания: 1.Создание запросов в MS ACCESS с помощью конструктора запросов	ПР 27. Создание запросов в элементарной базе данных из нескольких таблиц.	4	L	ОК 02 ОК 09 ПК 3.3	Проверка и оценка выполнения
s reeds. sumpood.	Формируемые умения: Осуществлять сортировку и поиск информации в базе данных				ПК 4.9 в.ч	практических заданий
	Формируемые знания: 1.Использование мастера форм и мастера отчетов в MS ACCESS.	ПР 28. Мастера форм и отчетов в ACCESS				
	Формируемые умения:				ОК 02	
MS ACCESS. Формы и отчеты.	1.Выполнять простую нормализацию баз данных, строить запросы, формы и отчеты в одной из СУОУД,		4		ОК 09 ПК 3.3 ПК 4.9 в.ч	Проверка и оценка выполнения практических заданий
	2.Применять базы данных и справочные системы при решении задач, возникающих в ходе учебной деятельности и вне её					
Контрольная работа № 5	, cc,.	KP № 5	2			Контрольная работа
Раздел 7. Телекоммуника	ционные технологии	1	4			
V	Формируемые знания:		4			
Компьютерные сети и их виды.	1.Об информационных ресурсах и технологии поиска информации в сети Интернет.				ОК 02 ОК 09 ПК 3.3	Компьютерное тестирование, решение
	2.Структура Интернет. История создания Интернет.				ПК 4.9 в.ч	ситуационных задач

Основы создания и	1.Разметка интернет страниц 2. Особенности использования тэгов DIV и TABLE для		2	ОК 02 ОК 09 ПК 3.3	Проверка и оценка выполнения
Поиск информации с использованием компьютера .	Формируемые знания: 1. Понятие «Интернет ресурсы» 2.Понятие «сайт». Формируемые умения: 1. Постановка вопроса для нахождения информации 2.Выбор сайта	ПР 29. Основные принципы поиска информации, понятие цифрового следа.	2	ОК 02 ОК 09 ПК 3.3 ПК 4.9 в.ч	Проверка и оценка выполнения практических заданий
	3.О работе электронной почты. Формируемые умения: 1.Понимать общие принципы и понятия «компьютерные сети». 2.Анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ.

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатика», оснащенный оборудованием:

рабочее место преподавателя;

- -плакаты, наглядные пособия, схемы, комплект учебно-методической документации.
- рабочие места по количеству обучающихся;

техническими средствами:

- принтер, DVD,
- компьютеры с выходом в Интернет;
- мультимедийный проектор;
- лицензионное программное обеспечение.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Галыгина, И. В. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для СПО / И. В. Галыгина, Л. В. Галыгина. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 124 с.
- 2. Зубова, Е. Д. Информатика и ИКТ: учебное пособие / Е. Д. Зубова. Санкт-Петербург: Лань, $2020.-180~\mathrm{c}.$
- 3. Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций: учебник для СПО / О. С. Логунова. Санкт-Петербург: Лань, 2020.
- 4. Свириденко, Ю. В. Информатика для профессий и специальностей технического профиля. Курс лекций: учебное пособие / Ю. В. Свириденко. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 108 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Галыгина, И. В. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для СПО / И. В. Галыгина, Л. В. Галыгина. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 124 с. ISBN 978-5-8114-6979-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153942 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Зубова, Е. Д. Информатика и ИКТ: учебное пособие / Е. Д. Зубова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 180 с. ISBN 978-5-8114-4203-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148289. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций: учебник для СПО / О. С. Логунова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 148 с. ISBN 978-5-8114-6569-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148962. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Свириденко, Ю. В. Информатика для профессий и специальностей технического профиля. Курс лекци: учебное пособие / Ю. В. Свириденко. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 108 с. ISBN 978-5-8114-4230-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148306. Режим доступа: для авториз. пользователей.

4 . КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 02 ОК 09 ПК 3.3	Тема 1.1., Тема 1.2., Тема 1.2., Тема 1.3., Тема 4.1., Тема 4.2., Тема 4.3., Тема 4.4., Тема 5.14., Тема 6.1.	Компьютерное тестирование
ОК 02 ОК 09 ПК 3.3	Тема 2.1., Тема 2.2., Тема 2.5., тема 3.2., Тема 3.3., Тема 3.4., Тема 3.5., Тема 4.6., Тема 5.2., Тема 5.3., Тема 5.4., Тема 5.5., Тема 5.6., Тема 5.7., Тема 5.10., Тема 5.12., Тема 5.15., Тема 5.16., Тема 5.17., Тема 6.1.	Выполнение практических задания
ОК 02 ОК 09 ПК 3.3 ПК 4.9 в.ч	Tema 1.1., Tema 1.2., Tema 2.1., Tema 2.2., Tema 2.5., Tema 3.1., Tema 3.2., Tema 3.4., Tema 4.1., Tema 4.2., Tema 4.3., Tema 4.4., Tema 4.5., Tema 5.2., Tema 5.3., Tema 5.4., Tema 5.5., Tema 5.6., Tema 5.7., Tema 5.10., Tema 5.12., Tema 5.13., Tema 5.15., Tema 5.16., Tema 5.17., Tema 5.18., Tema 6.1., Tema 6.2., Tema 6.3., Tema 6.4., Tema 6.5.	Промежуточная аттестация