Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агеев возмуть РАСТВИНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Должность: Директор Дата подписания: 31.08.2023 09:23:10

Уникальный прогрфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 8731da132b41b9d7596147edfefb304425dbdfce высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Курский ж.д. техникум – филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УВР Курского ж.д. техникума – филиала ПГУПС Е.Н. Судаков «31» августа 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПД.02. ИНФОРМАТИКА

для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

> Квалификация – Техник вид подготовки - базовая

Форма обучения - очная

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	24

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 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 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.1.1. 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, анализировать, 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.

1.1.2. 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-	Дисциплинарные		
	В части трудового воспитания:	- понимать угрозу информационной безопасности,		
	- готовность к труду, осознание ценности	использовать методы и средства противодействия этим		
	мастерства, трудолюбие;	угрозам, соблюдать меры безопасности,		
	- готовность к активной деятельности	предотвращающие незаконное распространение		
	технологической и социальной	персональных данных; соблюдать требования техники		
	направленности, способность инициировать,	безопасности и гигиены при работе с компьютерами и		
	планировать и самостоятельно выполнять	другими компонентами цифрового окружения; понимать		
	такую деятельность;	правовые основы использования компьютерных		
	- интерес к различным сферам	программ, баз данных и работы в сети Интернет;		
ОК 01. Выбирать	профессиональной деятельности,	- уметь организовывать личное информационное		
способы решения	Овладение универсальными учебными	пространство с использованием различных средств		
задач	познавательными действиями:	цифровых технологий; понимание возможностей		
профессиональной	а) базовые логические действия:	цифровых сервисов государственных услуг, цифровых		
деятельности	- самостоятельно формулировать и	и образовательных сервисов; понимать возможности и		
применительно к	актуализировать проблему, рассматривать ее	ограничения технологий искусственного интеллекта в		
различным контекстам	всесторонне;	различных областях; иметь представление об		
	- устанавливать существенный признак или	использовании информационных технологий в		
	основания для сравнения, классификации и	различных профессиональных сферах		
	обобщения;			
	- определять цели деятельности, задавать			
	параметры и критерии их достижения;			
	- выявлять закономерности и противоречия в			
	рассматриваемых явлениях;			
	- вносить коррективы в деятельность,			
	оценивать соответствие результатов целям,			

оценивать риски последствий деятельности; развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: учебновладеть навыками исследовательской И проектной деятельности, разрешения навыками проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу решения, находить аргументы 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 связанных с ней процессов в природе, технике и современные средства сформированность мировоззрения, обществе; понятиями «информация», соответствующего современному поиска, анализа и уровню «информационный процесс», «система», «компоненты

интерпретации информации и информационные

развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в

системы» «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владение методами технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

поликультурном мире;

- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

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

поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;

- понимать основные принципы устройства 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 интернет-приложений;
- 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;

информационной безопасности; - уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке личности 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 реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке 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; - 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
ПК 1.1	– составлять электрические схемы	Знания
Выполнять основные	электроснабжения электротехнического и	– устройство электротехнического и
виды работ по	электротехнологического оборудования по	электротехнологического оборудования по отраслям;
проектированию	отраслям;	– устройство и принцип действия трансформатора.
электроснабжения	– заполнять необходимую техническую	Правила устройства электроустановок;
электротехнического и	документацию;	– устройство и назначение неактивных
электротехнологическ	- разрабатывать должностные и	(вспомогательных) частей трансформатора;
ого оборудования	производственные инструкции,	– принцип работы основного и вспомогательного
	технологические карты, положения и	оборудования
	регламенты деятельности в области	
	эксплуатационно-технического обслуживания	
	и ремонта кабельных линий	
	электропередачи;	

	– разрабатывать технические условия	
	проектирования строительства,	
	реконструкции и модернизации кабельных	
	линий электропередачи;	
	- организовывать разработку и согласование	
	технических условий, технических заданий в	
	обслуживания и ремонта кабельных линий	
	электропередачи;	
	– изучать устройства и характеристики,	
	отличительные особенности оборудования	
	нового типа, принципы работы сложных	
	устройств автоматики оборудования нового	
	типа.	
ПК 1.2	– выполнять работы по чертежам, эскизам с	Знания:
Читать и составлять	применением соответствующего такелажа,	– читать однолинейные схемы тяговых подстанций.
электрические схемы	необходимых приспособлений, специальных	
электроснабжения	инструментов и аппаратуры;	
электротехнического и	– вносить на действующие планы изменения	
электротехнологическ	и дополнения, произошедшие в	
ого оборудования.	электрических сетях;	
	- изучать схемы питания и секционирования	
	контактной сети и линий напряжением выше	
	1000 B;	
	- изучать схемы питания и секционирования	
	контактной сети и воздушных линий	
	электропередачи в пределах дистанции	
	электроснабжения;	
	– изучать принципиальные схемы защиты	
	электрооборудования, электронных	

	устройств, автоматики и телемеханики.	
ПК 2.1	- составлять электрические схемы устройств	Знания:
Читать и составлять	электрических подстанций и сетей;	– устройство оборудования электроустановок;
электрические схемы	модернизация схем электрических	
электрических	устройств подстанций;	электрических схем;
подстанций и сетей	- техническое обслуживание	 – логику построения схем, типовые схемные решения,
2112 2 1	трансформаторов и преобразователей	принципиальные схемы эксплуатируемых
	электрической энергии.	электроустановок.
ПК 2.5	 применять инструкции и нормативные 	Знания:
Разрабатывать и	правила при составлении отчетов и	
оформлять	разработке технологических документов	эксплуатации электроустановок;
технологическую и	paspacotke texholicitineckiix dokymentos	 виды технологической и отчетной документации,
отчетную		
документацию		порядок ее заполнения.
ПК 3.4	– рассчитывать стоимость затрат	Знания:
Оценивать затраты на		
выполнение работ по	материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов на ремонт устройств	материалы по организации учета и методам обработки
ремонту устройств	электроснабжения.	расчетной документации
электроснабжения	олектроспасжения.	расчетной документации
ПК 4.2	- оформлять работы нарядом-допуском в	Знания:
Оформлять	электроустановках и на линиях	
документацию по	электропередачи.	безопасности производства работ в электроустановках
охране труда и	отоктропорода ил	и на линиях электропередачи.
электробезопасности		и на зинили олектропорода ин
при эксплуатации и		
ремонте		
электрических		
установок и сетей.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах*
Объем образовательной программы дисциплины	
Основное содержание	54
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	40
Профессионально-ориентированное содержание	52
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	12
практические занятия	40
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2
ИТОГО	108

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	2.2. Тематический план и содержание учеоной дисципли Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1.	Информация и информационная деятельность человека	32	
Тема 1.1. Информация и информационные процессы	Основное содержание Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Представление об основных информационных процессах, о системах. Кодирование информации. Информация и информационные процессы.	2	OK 02
	Теоритическое обучение	2	
Тема 1.2. Подходы к измерению информации	Основное содержание Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Передача и хранение информации. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации	4	ОК 02 ПК 1.5 ПК 1.2
	Практические занятия Определение количества информации. Определение скорости передачи информации	4	
Тема 1.3. Компьютер и цифровое представление информации. Устройство	Основное содержание Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ. Основные характеристики Теоритическое обучение	4	ОК 02 ПК 1.5 ПК 3.5 ПК 3.6
компьютера Тема 1.4. Кодирование информации. Системы счисления.	Основное содержание Представление чисел в различных системах счисления. Перевод чисел между системами счисления с кратными основаниями. Системы счисления, используемые компьютером. Представление целых чисел в двоичной системе счисления. Представление числовых данных: общие принципы представления данных, форматы представления чисел. Представление текстовых данных:	4	ОК 02 ПК 1.5 ПК 1.2

Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная	Объем часов	Формируемые
разделов и тем	работа обучающихся		компетенции
	кодовые таблицы символов, объем текстовых данных. Кодирование данных		
	произвольного вида.		
	Практические занятия		
	Выполнение преобразований чисел из одной системы счисления в другую.	4	
TD 1.5	Выполнение арифметических операций в различных системах счисления.		010.00
Тема 1.5.	Профессионально-ориентированное содержание		OK 02
Элементы	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции,		ПК 1.5
комбинаторики,	построение таблицы истинности логического выражения. Графический метод	6	ПК 1.2
теории множеств и	алгебры логики. Понятие множества. Мощность множества. Операции над		
математической	множествами. Решение логических задач графическим способом		
логики	Практические занятия		
	Построение таблиц истинности логических формул.	6	
	Решение логических задач		
	Действия над множествами		
Тема 1.6.	Профессионально-ориентированное содержание		OK 01
Компьютерные сети:	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии	4	OK 02
локальные сети, сеть	локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. ІР-адресация.	7	ПК 1.5
Интернет	Правовые основы работы в сети Интернет.		ПК 1.2
	Теоретическое обучение	4	ПК 2.3
Тема 1.7.	Профессионально-ориентированное содержание		OK 02
Службы Интернета.	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы,		ПК 1.5
Поисковые системы.	мессенджеры, социальные сети). Поиск в Интернете. Электронная коммерция.	4	ПК 1.2
Поиск информации	Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность информации в		ПК 2.3
профессионального	Интернете		ПК 3.4
содержания	Практические занятия		
	Поиск информации в Интернете с использованием поисковых систем	4	
	Поиск информации по адресу		
Тема 1.8.	Основное содержание	2	OK 01

Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная	Объем часов	Формируемые
разделов и тем	работа обучающихся	OODEM 1acob	компетенции
Сетевое хранение	Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища		OK 02
данных и цифрового	данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Коллективная работа		ПК 1.5
контента. Облачные	над документами. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное		ПК 1.2
сервисы. Разделение	распространение персональных данных		
прав доступа в			
облачных			
хранилищах.			
Соблюдение мер			
безопасности,			
предотвращающих			
незаконное	Практические занятия		
распространение	Практические занятия Размещение файлов в файловых хранилищах	2	
персональных данных	газмещение фаиловых хранилищах	_	
Тема 1.9.	Профессионально-ориентированное содержание		ОК 01
Информационная	Информационная безопасность и тренды в развитии цифровых технологий;		OK 02
безопасность и тренды	риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении		ПК 1.5
в развитии цифровых	профессиональных задачи.		ПК 1.2
технологий; риски и		2	
прогнозы			
использования			
цифровых технологий			
при решении			
профессиональных	Теоретическое обучение	2	
задачи		2	
Раздел 2.	Использование программных систем и сервисов	28	
Тема 2.1.	Основное содержание		OK 02
Обработка	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки	4	ПК 1.5
информации в	текстовой информации. Создание текстовых документов на компьютере	4	ПК 1.2
текстовых	(операции ввода, редактирования, форматирования)		ПК 2.4
процессорах	Практические занятия		
	Создание и форматирование документа (Правила ввода и редактирования	4	
	текста. Правила форматирования текста).		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Формируемые компетенции
•	Создание, редактирование списков и таблиц.		
Тема 2.2.	Профессионально-ориентированное содержание		OK 02
Технологии создания	Многостраничные документы. Структура документа.	1	ПК 1.5
структурированных	Гипертекстовые документы. Совместная работа над документом.	4	ПК 1.2
текстовых документов	Шаблоны.		
	Практические занятия		
	Создание структурированного документа	4	
	Структурирование текстовой информации		
Тема 2.3.	Основное содержание		OK 02
Компьютерная	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов.	4	ПК 1.5
графика и	Графические редакторы. Программы по записи и редактирования звука.	'	ПК 1.2
мультимедиа	Программы редактирования видео.		
	Практические занятия		
	Работа с растровой графикой. Технологические принципы работы в	4	
	графическом редакторе GIMP.		
T. 24	Цифровое представление аудио и видеоинформации.		010.00
Тема 2.4.	Профессионально-ориентированное содержание		OK 02
Технологии обработки	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые	6	ПК 1.5 ПК 1.2
графических объектов	и векторные изображения, обработка звука, монтаж видео)		11K 1.2
	Практические занятия		
	Создание многослойного растрового изображения (Применение маски слоя,	6	
	преобразований объектов, фильтров). Создание чертежей, схем в векторном редакторе.		
Тема 2.5.	Профессионально-ориентированное содержание		OK 02
Представление	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации.	4	ПК 1.5
профессиональной	Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации		ПК 1.3
информации в виде	Практические занятия		1110 1.2
презентаций	Практические занятия Создание презентаций для представления профессиональной деятельности		
презептиции	Создание электронных образовательных ресурсов по профилю специальности с	4	
	использованием облачных сервисов.		
	пенользованнем оола ных серьнеов.		
Towa 2.6		1	OK 02

Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная	Объем часов	Формируемые
разделов и тем	работа обучающихся		компетенции
Интерактивные и	Профессионально-ориентированное содержание		ПК 1.5
мультимедийные	Принципы мультимедия. Интерактивное представление информации		ПК 1.2
объекты на слайде	Практические занятия Создание компьютерных презентаций с использованием мультимедиа технологий Создание интерактивной презентации «Устройство компьютера»	4	
Тема 2.7.	Основное содержание		OK 02
Гипертекстовое	Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-	2	ПК 1.5
представление	сайты и веб-страницы		ПК 1.2
информации	Практические занятия Понятие гипертекста. Гиперссылки.	2	ПК 2.4
Раздел 3.	Информационное моделирование	46	
Тема 3.1.	Основное содержание		ОК 02
Модели и	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели.	2	ПК 1.5
моделирование. Этапы	Основные этапы компьютерного моделирования		ПК 1.2
моделирования	Теоретическое обучение	2	
Тема 3.2.	Основное содержание		OK 02
Списки, графы, деревья	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений	4	ПК 1.5 ПК 1.2
	Теоретическое обучение	4	
Тема 3.3.	Профессионально-ориентированное содержание		OK 02
Математические	Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм	2	ПК 1.5
модели в	Дейкстры. Метод динамического программирования). Элементы теории игр	2	ПК 1.2
профессиональной	(выигрышная стратегия)		
области	Практические занятия	2	
	Математические модели	<u> </u>	
Тема 3.4.	Основное содержание		OK 01
Понятие алгоритма и	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные	6	ПК 1.5
основные	алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования		ПК 1.2

Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная	Объем часов	Формируемые
разделов и тем	работа обучающихся	ООВСМ часов	компетенции
алгоритмические	Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц		
структуры	Практические занятия		
	Основные алгоритмические конструкции		
	Описание алгоритмических конструкций средствами языков программирования	6	
	Примеры построения алгоритмов и их реализация на компьюторе		
Тема 3.5.	Профессионально-ориентированное содержание		OK 02
Анализ алгоритмов в	Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы.	6	ПК 1.5
профессиональной	Задачи поиска элемента с заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов	O	ПК 1.2
области	обработки чисел, числовых последовательностей и массивов		
	Теоретическое обучение	6	
Тема 3.6.	Основное содержание		OK 02
Базы данных как	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы	6	ПК 1.5
модель предметной	данных		ПК 1.2
области. Таблицы и	Теоретическое обучение	2	
реляционные базы	1	<u></u>	
данных	Практические занятия		
	Проектирование и создание базы данных.	4	
	Запросы. Создание запросов на выборку (Организация работы с данными в БД.		
Тема 3.7.	Формирование запросов). Основное содержание		OK 02
тема 5. /. Технологии обработки			ПК 1.5
информации в	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное	4	ПК 1.3 ПК 1.2
информации в электронных	форматирование	4	ПК 1.2 ПК 2.4
таблицах. Сортировка,	форматированис		111\(\(\alpha\).4
фильтрация, условное	Практические занятия		
форматирование	Практические занятия Интерфейс MicrosoftExcel. Создание и оформление таблиц в MS Excel. Ввод и		
форматирование	использование формул.	4	
	Фильтрация данных. Формат ячеек.	T	
	Фильтрация данных. Формат яческ.		
Тема 3.8.	Основное содержание		OK 02
Формулы и функции в	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их	6	ПК 1.5

Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная	Объем часов	Формируемые
разделов и тем	работа обучающихся	Ообем часов	компетенции
электронных таблицах	использование. Математические и статистические функции. Логические		ПК 1.2
	функции. Финансовые функции. Текстовые функции. Реализация		
	математических моделей в электронных таблицах		
	Практические занятия		
	Использование стандартных функций.	6	
	Создание сложных формул с использованием стандартных функций.	0	
	Проведение расчетов в электронных таблицах		
Тема 3.9.	Профессионально-ориентированное содержание	OK 02	
Визуализация данных	Визуализация данных в электронных таблицах	4	ПК 1.5
в электронных	Построение диаграмм и графиков.		ПК 1.2
таблицах	Практические занятия	4	
	Графическое представление числовых данных в Microsoft Excel	7	
Тема 3.10.	Профессионально-ориентированное содержание	6	ОК 02 ПК 1.5
Моделирование в	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из		
электронных таблицах	профессиональной области)		ПК 1.2
(на примерах задач из	Практические занятия		
профессиональной	Моделирование в среде табличного процессора	6	
области)	Компьютерное математическое моделирование в электронной таблице.	0	
	Численное моделирование в электронных таблицах		
Промежуточная			
аттестация		2	
(дифференцированны			
й зачет)			
Всего		108 часов	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требование 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;
- системное и прикладное программное обеспечение;
- антивирусное программное обеспечение;
- специализированное программное обеспечение;
- мультимедиапроектор
- интерактивная доска/панель/экран.

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

Перечень рекомендуемой учебной литературы, информационных ресурсов сети Интернет.

Основная учебная литература:

- 1. Угринович, Н. Д. Информатика. 10 класс. Базовый уровень : учебник [Текст] / Н. Д. Угринович. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. 288 с.
- 2. Угринович, Н. Д. Информатика. 11 класс. Базовый уровень : учебник [Текст] / Н. Д. Угринович. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. 272 с.
- 3. Босова, Л. Л. Информатика. 10 класс : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. 288 с.
- 4.Босова, Л. Л. Информатика. 11 класс. Базовый уровень : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. 256 с.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Грошев А. С. Информатика. [Электронный ресурс] / А. С. Грошев, П. В. Закляков М. : ДМК Пресс, 2015. 588 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/69958
- 2. Кудинов Ю. И. Основы современной информатики. [Электронный ресурс] / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко СПб. : Лань, 2017. 256 с. —

Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91902

- 3. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1 : учебник для СПО [Электронный ресурс] / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2020. 320 с. Режим доступа: https://urait.ru/book/informatika-v-2-ch-chast-1-448995
- 4. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2 : учебник для академического бакалавриата [Электронный ресурс] / О. П. Новожилов. М. : Издательство Юрайт, 2020. 302 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/429044
- 5. Новожилов, О. П. Информатика : учебник для СПО [Электронный ресурс] / О. П. Новожилов. М. : Издательство Юрайт, 2020. 620 с. РЕЖИМ Режим доступа: https://urait.ru/book/informatika-427004
- 6. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 1 : учебник для СПО [Электронный ресурс] / В. В. Трофимов ; под ред. В. В. Трофимова. М. : Издательство Юрайт, 2020. 553 с. Режим доступа: https://urait.ru/book/informatika-v-2-t-tom-1-437127
- 7. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 2 : учебник для СПО [Электронный ресурс] / В. В. Трофимов ; отв. ред. В. В. Трофимов. М. : Издательство Юрайт, 2020. 406 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/437129

Интернет-ресурсы:

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://www.elibrary.ru
- 2. ЭБС ПГУПС http://libraru.pgups.ru

Учебники, рекомендуемые к использованию при реализации обязательной части основной образовательной программы по приказу Министерства просвящения РФ № 345 от 28 декабря 2018:

- 1. Босова, Л. Л. Информатика. 10 класс : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. 288 с.
- 2. Босова, Л. Л. Информатика. 11 класс. Базовый уровень : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. 256 с.
- 3. Гейн, А.Г. Информатика : учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений / А.Г.Гейн ; Н.А.Юнерман ; А.И.Сенокосов. Москва : Просвещение, 2017. 255с.
- 4. Макарова, Н. В. Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень : учебник : в 2 ч. Ч. 1 / под ред. профессора Н. В. Макаровой. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. 384 с.
- 5. Макарова, Н. В. Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень : учебник : в 2 ч. Ч 2. / под ред. профессора Н. В. Макаровой. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. 368 с.
- 6. Поляков, К. Ю. Информатика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни : учебник : в 2 ч. Ч. 1 / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. 352 с.

- 7. Поляков, К. Ю. Информатика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни : учебник : в 2 ч. Ч. 2 / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. 352 с.
- 8. Поляков, К. Ю. Информатика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни : учебник: в 2 ч. Ч. 1 / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. 240 с.
- 9. Поляков, К. Ю. Информатика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни : учебник: в 2 ч. Ч. 2 / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. 304 с.
- 10. Семакин, И. Г. Информатика. 10 класс. Базовый уровень : учебник / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. 264 с.
- 11. Семакин, И. Г. Информатика. 11 класс. Базовый уровень : учебник / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. 224 с.
- 12. Угринович, Н. Д. Информатика. 10 класс. Базовый уровень : учебник / Н. Д. Угринович. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. 288 с.
- 13. Угринович, Н. Д. Информатика. 11 класс. Базовый уровень : учебник / Н. Д. Угринович. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. 272 с.

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/профессион	Раздел/Тема	Тип оценочных
альная		мероприятий
компетенция		
ОК 01	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема	Тестирование
	3.5	
ОК 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	Выполнение практических
	2.2 Тема 3.4	заданий
ОК 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 01, ОК 02, ПК		Дифференцированный
		зачет