МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 03.06.2024 г. № 94-У

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.08 ИНФОРМАТИКА

общеобразовательного цикла основной образовательной программы

40.02.04 Юриспруденция

профиль обучения: социально-экономический.

Новокуйбышевск, 2024г.

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Предметно-цикловой комиссии Общеобразовательных дисциплин Председатель ПЦК Комиссарова Н. П Приказ №09 от 21.05.2024г.

СОГЛАСОВАНО

Старший методист ННХТ Щелкова О. Д

ОДОБРЕНО

Методистом Абрашкина О.А.

Составитель: Хвощева Е.Н., преподаватель ГАПОУ СО «ННХТ»

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО, а также с учётом требований ФГОС СПО по специальности 40.02.04 Юриспруденция.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	5
2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	
3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	12
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	15
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	16
Приложение 1	17
Тематика индивидуальных проектов по предмету	17
Приложение 2	18
Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО	18
Приложение 3	19
Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с	
образовательными результатами ФГОС СПО	19

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета «Информатика «разработана на основе: федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО);

примерной основной образовательной программы среднего общего образования (далее – ПООП СОО);

федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 40.02.04 Юриспруденция, примерной рабочей программы общеобразовательной учебной «Информатика» дисциплины технологическому профиля профессиональных образовательных (для организаций); учебного плана по специальности 40.02.04 Юриспруденция, рабочей программы воспитания по специальности 40.02.04 Юриспруденция.

«Информатика» Программа **учебного** предмета разработана соответствии с Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин с профессиональной направленности учетом программ профессионального образования, реализуемых на базе основного общего утвержденной образования, распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30.04.2021 № Р-98, на основании письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 30.08.2021 № 05-1136 «О направлении методик преподавания».

Содержание рабочей программы по предмету «Информатика» разработано на основе: синхронизации образовательных результатов ФГОС СОО (личностных, предметных, метапредметных) и ФГОС СПО (ОК, ПК) с учетом профильной направленности специальности 40.02.04 Юриспруденция, интеграции и преемственности содержания по предмету «Информатика» и содержания учебных дисциплин, профессиональных модулей ФГОС СПО.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами образовательной программы с получением среднего общего основной образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО, а также с учётом требований ФГОС Приказ Мин просвещения России от 27.10.2023 N 798 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.04 Юриспруденция, и интеграции и преемственности содержания по предмету «Информатика» и содержания учебных дисциплин, профессиональных модулей ФГОС СПО.

1.1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы:

Учебный предмет «Информатика» изучается в общеобразовательном цикле основной образовательной программы среднего профессионального

образования (далее – ООП СПО) специальности 40.02.04 Юриспруденция, на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

На изучение предмета «Информатика» по специальности 40.02.04 Юриспруденция, отводится- 144 часа в соответствии с учебным планом по специальности 40.02.04 Юриспруденция. В программе теоретические сведения дополняются лабораторными и практическими занятиями в соответствии с учебным планом специальности 40.02.04 Юриспруденция. Программа содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение разделов и тем в рамках предмета «Информатика».

Контроль качества освоения предмета «Информатика» проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерное тестирование. Результаты контроля учитываются при подведении итогов по предмету.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена по итогам изучения предмета.

1.2. Цели и задачи учебного предмета

Реализация программы учебного предмета «Информатика» в структуре ООП СПО направлена на достижение цели по:

Освоению образовательных результатов ФГОС СОО: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные базового уровня (ПРб/у/у),

подготовке обучающихся к освоению общих и профессиональных компетенций (далее — ОК, ПК) в соответствии с ФГОС СПО специальности 40.02.04 Юриспруденция. В соответствии с ПООП СОО содержание программы направлено на достижение следующих задач:

- применять коды, исправляющие ошибки, возникшие при передаче информации; определять пропускную способность и помехозащищенность канала связи, искажение информации при передаче по каналам связи, а также использовать алгоритмы сжатия данных (алгоритм LZW и др.);
- использовать графы, деревья, списки при описании объектов и процессов окружающего мира; использовать префиксные деревья и другие виды деревьев при решении алгоритмических задач, в том числе при анализе кодов;
- приводить примеры различных алгоритмов решения одной задачи, которые имеют различную сложность; использовать понятие переборного алгоритма;
- использовать понятие универсального алгоритма и приводить примеры алгоритмически неразрешимых проблем;
- создавать программы для учебных или проектных задач средней сложности;

- использовать информационно-коммуникационные технологии при моделировании и анализе процессов и явлений в соответствии с выбранным профилем;
- осознанно подходить к выбору ИКТ-средств и программного обеспечения для решения задач, возникающих в ходе учебы и вне ее, для своих учебных и иных целей;
- использовать пакеты программ и сервисы обработки и представления данных, в том числе статистической обработки;
- создавать многотабличные базы данных; работе с базами данных и справочными системами с помощью веб-интерфейса

В процессе освоения предмета «Информатика» у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия (далее – УУД), включая формирование компетенций в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

Формирование УУД ориентировано на профессиональное самоопределение обучающихся, развитие базовых управленческих умений по планированию и проектированию своего профессионального будущего.

1.3. Общая характеристика учебного предмета

Предмет «Информатика» изучается на углубленном уровне.

Предмет «Информатика» имеет междисциплинарную связь с предметами общеобразовательного и дисциплинами общепрофессионального цикла Математика, ОП 07Информационные технологии, а также междисциплинарными курсами профессионального цикла (далее – ПМ) ПМ.03 Обеспечение реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты (по выбору)

Предмет «Информатика» имеет междисциплинарную связь с учебной дисциплиной «Общие компетенции профессионала» общепрофессионального цикла в части развития математической, финансовой, читательской, естественно-научной грамотности, а также формирования общих компетенций в сфере работы с информацией, самоорганизации и самоуправления, коммуникации.

Содержание предмета направлено на достижение личностных, метапредметных предметных результатов обучения, регламентированных ФГОС СОО.

В профильную составляющую по предмету входит профессионально ориентированное содержание, необходимое для формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций.

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета «Информатика» особое внимание уделяется формированию основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научнотехнического прогресса и общественной практики, за счёт развития

представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного обшества.

В программе по предмету «Информатика», реализуемой при подготовке обучающихся по специальности 40.02.04 Юриспруденция. профильно-ориентированное содержание находит отражение в темах:

Раздел 2. Алгоритмы и элементы программирования

Тема 2.4. Математическое моделирование

Раздел 3. Информационно-коммуникационные технологии и их использование для анализа данных

Тема 3.2.

Подготовка текстов и демонстрационных материалов

Тема 3.3.

Работа с аудиовизуальными данными

Раздел 4.

Работа в информационные пространства

Тема 4.2.

Деятельность в сети Интернет

1.4. Планируемые результаты освоения учебного предмета

В рамках программы учебного предмета «Информатика» обучающимися осваиваются личностные, метапредметные и предметные результаты в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные для углубленного уровня изучения(Пру/у):

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:				
	Личностные результаты (ЛР)				
ЛР 04	Сформированность мировоззрения, соответствующего современному				
	уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге				
	культур, а также различных форм общественного сознания, осознание				
	своего места в поликультурном мире.				
ЛР 05	Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с				
	общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества;				
	готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной				
	деятельности.				
ЛР 07	Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста,				
	взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-				
	исследовательской, проектной и других видах деятельности.				
ЛР 09	Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию,				
	на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному				
	образованию как условию успешной профессиональной и общественной				
	деятельности.				
ЛР10	Эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и				
	технического творчества, спорта, общественных отношений.				

TC	П
Коды	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
результатов	0
ЛР13	Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации
	собственных жизненных планов; отношение к профессиональной
	деятельности как возможности участия в решении личных, общественных,
	государственных, общенациональных проблем.
HDDD 4.2	Личностные результаты воспитательной работы (ЛРВР)
ЛРВР 4.2	Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и
HDDD 10.0	профессионального конструктивного «цифрового следа».
ЛРВР 10.2	Заботящийся о собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
ЛРВР 13	Принимающий и понимающий цели и задачи социально-экономического
	развития Самарской области, готовый работать на их достижение,
	стремящийся к повышению конкурентоспособности Самарской области в
	национальном и мировом масштабах.
ЛРВР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,
	мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной
	мобильности на основе выстраивания жизненной и профессиональной
	траектории.
	Демонстрирующий интерес и стремление к профессиональной
	деятельности в соответствии с требованиями социально-экономического
	развития Самарской области.
	Метапредметные результаты (МР)
MP 01	Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы
	деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и
	корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для
	достижения поставленных целей и реализации планов деятельности;
	выбирать успешные стратегии в различных ситуациях.
MP 02	Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе
	совместной деятельности, учитывать позиции других участников
	деятельности, эффективно разрешать конфликты.
MP 03	Владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и
	проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и
	готовность к самостоятельному поиску методов решения практических
	задач, применению различных методов познания.
MP 04	Готовность и способность к самостоятельной информационно-
	познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой
	информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в
	различных источниках информации, критически оценивать и
	интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.
MP 05	Умение использовать средства информационных и коммуникационных
	технологий (далее -ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и
	организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм,
	норм информационной безопасности.
MP 07	Умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие
,	стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей.
MP 08	Владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать
00	свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства.
MP 09	Владение навыками познавательной рефлексии как осознания
1,11 0)	совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и
	respondential denotion in mineral institution in production in production in

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
pesymerates	оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач
	и средств их достижения.
	Предметные результаты углубленный уровень (ПРб/ПРу)
ПРб 01	Сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире.
ПРб 02	Владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов.
ПРб 03	Владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц.
ПРб 04	Владение стандартными приемами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ; использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации.
ПРб 05	Сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса); о способах хранения и простейшей обработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними.
ПРб 06	Владение компьютерными средствами представления и анализа данных.
ПРб 07	Сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете.
ПРу 01	Владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира.
ПРу 02	Овладение понятием сложности алгоритма, знание основных алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов поиска и сортировки.
ПРу 03	Владение универсальным языком программирования высокого уровня (по выбору), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умением использовать основные управляющие конструкции.
ПРу 04	Владение навыками и опытом разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; владение элементарными навыками формализации прикладной задачи и документирования программ.
ПРу 05	Сформированность представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; знаний базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей, норм информационной этики и права, принципов обеспечения информационной безопасности, способов и средств обеспечения надежного функционирования средств ИКТ.
ПРу 06	Сформированность представлений об устройстве современных компьютеров, о тенденциях развития компьютерных технологий; о понятии "операционная система" и основных функциях операционных систем; об общих принципах разработки и функционирования интернетприложений.
ПРу 07	Сформированность представлений о компьютерных сетях и их роли в

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:				
	современном мире; знаний базовых принципов организации и				
	функционирования компьютерных сетей, норм информационной этики и права, принципов обеспечения информационной безопасности, способов и				
	средств обеспечения надежного функционирования средств ИКТ.				
ПРу 08	Владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах				
	создания и работы с ними.				
ПРу 09	Владение опытом построения и использования компьютерно-				
	математических моделей, проведения экспериментов и статистической				
	обработки данных с помощью компьютера, интерпретации результатов,				
	получаемых в ходе моделирования реальных процессов; умение оценивать				
	числовые параметры моделируемых объектов и процессов, пользоваться				
	базами данных и справочными системами.				
ПРу 10	Сформированность умения работать с библиотеками программ; наличие				
	опыта использования компьютерных средств представления и анализа				
	данных.				

В процессе освоения предмета «Информатика» у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия, включая формирование компетенций, обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

Виды универсальных учебных	Коды	Наименование ОК (в
действий	ОК	соответствии с ФГОС СПО по
ΦΓΟС СОО		специальности 40.02.04
		Юриспруденция.
Познавательные:	OK 02	. Использовать современные
 умение осуществлять 		средства поиска, анализа и
планирование, анализ, рефлексию,		интерпретации информации и
самооценку своей деятельности,		информационные технологии для
например, планирование собственной		выполнения задач
деятельности по разработке приложения,		профессиональной деятельности
владение технологией решения задач с		
помощью компьютера, компьютерным		
моделированием;		
 умение выдвигать гипотезы, 		
ставить вопросы к наблюдаемым фактам		
и явлениям, оценивать начальные данные		
и планируемый результат -моделирование		
и формализация, численные методы		
решения задач, компьютерный		
эксперимент;		
 владение навыками использования 		
измерительной техники, специальных		
приборов, применение методов		
статистики и теории вероятностей в		

	ı	I
качестве примера допустим практикум по		
изучению внутреннего устройства ПК,		
моделирование работы логических схем;		
 умение работать со справочной 		
литературой, инструкциями, например,		
знакомство с новыми видами ПО,		
устройствами, анализ ошибок в		
программе;		
 умение оформить результаты своей 		
деятельности, представить их на		
современном уровне - построение		
диаграмм и графиков, средства создания		
презентаций;		
 создание целостной картины мира 		
на основе собственного опыта.		
Коммуникативные:	OK 04	Эффективно взаимодействовать и
– владение формами устной речи -		работать в коллективе и команде;
монолог, диалог, умение задать вопрос,		
привести довод при устном ответе,		
дискуссии, защите проекта;		
ведение диалога "человек" -		
"техническая система" - понимание		
принципов построения интерфейса,		
работа с диалоговыми окнами, настройка		
параметров среды;		
 умение представить себя устно и 		
письменно, владение стилевыми		
приемами оформления текста – это может		
быть электронная переписка, сетевой		
этикет, создание текстовых документов		
по шаблону, правила подачи информации		
в презентации;		
 владение телекоммуникациями для 		
организации общения с удаленными		
собеседниками - понимание		
возможностей разных видов		
коммуникаций, нюансов их		
использования.		
Регулятивные:	OK 09	Пользоваться профессиональной
– умение формулировать		документацией на государственном
собственные учебные цели - цели		и иностранном языках.
изучения данного предмета вообще, при		
изучении темы, при создании проекта,		
при выборе темы доклада и т.п.;		
 умение принимать решение, брать 		
ответственность на себя, например, быть		
лидером группового проекта; принимать		
решение в случае нестандартной		
ситуации допустим сбой в работе		
системы;		
 осуществлять индивидуальную 		

образовательную траекторию.	

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета «Информатика» закладывается основа для формирования ПК в рамках реализации ООП СПО специальности 40.02.04 Юриспруденция.

	Learn-L A Warner.					
Коды ПК	Наименование ПК (в соответствии с ФГОС СПО специальности					
	40.02.04 Юриспруденция.					
O	беспечение реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и					
	социальной защиты (по выбору).					
ПК 3.3	Осуществлять подготовку проектов решений об установлении (отказе в					
	установлении) пенсий и иных социальных выплат и предоставлении услуг					
	государственного социального обеспечения, используя информационно-					
	коммуникационные технологии					

2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебного предмета	144
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	80
лабораторные/практические занятия	64
Профессионально ориентированное содержание	6
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	-
лабораторные/практические занятия	6
Дифференцированный зачет	

3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Информатика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала.	Объем в часах	Код образовательн ого результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
Раздел 1.	Введение. Информация и информационные процессы. Данные				
Тема 1.1. Способы	Содержание учебного материала	9			
представления данных.	Название учебного занятия	2			
Различия в	Введение в информатику. Способы представления данных. Различия в		ЛР 04,ЛР 05,	ОК-02, ОК 04, ОК	ПозН/ЛРВР 4.2
представлении данных,	представлении данных, предназначенных для хранения и обработки		ЛР 13	09,	ПозН/ЛВР 15
предназначенных для	в автоматизированных компьютерных системах, и данных,		MP 01, MP-02,		ГН/ЛРВР 10.2.
хранения и обработки в	предназначенных		MP 05, MP 08		
автоматизированных	для восприятия человеком.		ПРб 01, ПРб 06		
компьютерных системах	Практические занятия	4	ПРу 01		
и предназначенных для	Практическое занятие № 1. Различия в представлении данных,				
восприятия человеком.	предназначенных для хранения и обработки в автоматизированных				
	компьютерных системах и предназначенных для восприятия человеком.				
Тема 1.2. Системы.	Содержание учебного материала				
Компоненты системы и	Название учебного занятия	8			
их взаимодействие	Системы. Компоненты системы и их взаимодействие.		ПРб 01-07, ПРу	OK-02, OK 04, OK	
Информационное	Информационное взаимодействие в системе, управление.		01-10, ЛР 01-ЛР	09,	ПозН/ЛРВР 4.2
взаимодействие в системе,	Разомкнутые и замкнутые системы управления. Математическое и		08, MP 01-MP 05		ПозН/ЛВР 15
управление. Разомкнутые	компьютерное моделирование систем управления. Математическое				ГН/ЛРВР 10.2.
и замкнутые системы	и компьютерное моделирование систем управления.				
управления.					
Математическое и		1.0			
компьютерное	Практические занятия	10			
моделирование систем	Практическое занятие № 2. Информационные ресурсы общества.		ЛР 04,ЛР 05,	OK-02, OK 04, OK	ПозН/ЛРВР 4.2
управления.	Образовательные информационные ресурсы.		ЛР 13	09,	ПозН/ЛВР 15
	Практическое занятие № 3. Работа с программным обеспечением.		MP 01, MP-02,		ГН/ЛРВР 10.2.
	Инсталляция программного обеспечения, его использование и		MP 05, MP 08,		
	обновление.		МР 09 ПРб 01,ПРу 01ПРу		
	Практическое занятие № 4. Лицензионные и свободно распространяемые программные продукты.		02		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала.	Объем в часах	Код образовательн ого результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	Практическое занятие № 5. Организация обновления программного				
	обеспечения с использованием сети Интернет.				
Раздел 2.	Математические основы информатики				
Тема 2.1. Тексты и	Содержание учебного материала	15			
кодирование. Передача	Название учебного занятия	4			
данных	Знаки, сигналы и символы. Знаковые системы. Равномерные и неравномерные коды. Префиксные коды. Условие Фано. Сжатие данных. Учет частотности символов при выборе неравномерного кода. Оптимальное кодирование Хаффмана. Передача данных. Источник, приемник, канал связи, сигнал, кодирующее и декодирующее устройства.		ЛР 04,ЛР 05, ЛР 13 МР 01, МР-02, МР 05, МР 08, МР 09 ПР6 06.ПРу 02ПРу 10		Позн/лгвр 4.2 Позн/лвр 15 ГН/лрвр 10.2.
	Практические занятия	6			
	Практическое занятие № 6. Пропускная способность помехозащищенность канала связи. Кодирование сообщений в современных средствах передачи данных. Практическое занятие № 7. Искажение информации при передаче по каналам связи. Коды с возможностью обнаружения и исправления ошибок. Практическое занятие № 8. Способы защиты информации, передаваемой по каналам связи. Криптография (алгоритмы шифрования). Стеганография.		ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09,ЛР 13 МР-02, МР-03, МР 04, МР 05, МР 08, МР 09 ПР6 06. ПРу 02 ПРу 10	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
Тема 2.2. Дискретизация	Содержание учебного материала	12			
A	Название учебного занятия Измерения и дискретизация. Частота и разрядность	2	ЛР 04,ЛР 05,	OK-02, OK 04, OK	ПозН/ЛРВР 4.2
	измерения и дискретизация. Частота и разрядность измерений. Дискретное представление звуковых данных. Многоканальная запись.		ЛР 04,ЛР 05, ЛР 13 МР 01, МР-02, МР 05, МР 08, МР 09 ПРб 02,ПРу 01	09,	Позн/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Практические занятия	6			
	Практическое занятие № 9. Универсальность дискретного		ЛР 05, ЛР 07,	OK-02, OK 04, OK	ПозН/ЛРВР 4.2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала.	Объем в часах	Код образовательн ого результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	представления информации. Практическое занятие № 10. Размер файла, полученного в результате записи звука. Практическое занятие № 11. Дискретное представление статической и динамической графической информации.		ЛР 09,ЛР 13 MP-02, MP-03, MP 04, MP 05, MP 08, MP 09 ПР6 03, ПР6 04, ПРу 02 ПРу 10 ПРу 3, ПРу 4	09,	ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
Тема 2.3. Системы	Содержание учебного материала				
счисления	Название учебного занятия Свойства позиционной записи числа: количество цифр в записи, признак делимости числа на основание системы счисления. Краткая и развернутая форма записи смешанных чисел в позиционных системах счисления.	4	ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09,ЛР 13 МР-02, МР-03, МР 04, МР 05, МР 08. МР 09 ПР6 02, ПР6 03, ПР6 04, ПРу 02 ПРу 09	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Практическое занятия Практическое занятие № 12. Алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и вычисления числа по строке. Практическое занятие № 13. Перевод смешанного числа в позиционную систему счисления с заданным основанием. Практическое занятие № 14. Представление целых и вещественных	6	ЛР 04,ЛР 05, ЛР 13 МР 01, МР-02, МР 05, МР 08, МР 09 ПРб 02,ПРу 01	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
T. 440	чисел в памяти компьютера. Компьютерная арифметика.				
Тема 2.4. Элементы комбинаторики, теории	Содержание учебного материала Название учебного занятия	14 3			
множеств и математической логики	Операции «импликация», «эквиваленция». Логические функции. Законы алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Логические уравнения.	3	ЛР 04,ЛР 05, ЛР 13 МР 01, МР-02, МР 05, МР 08, МР 09 ПРб 02,ПРу 01	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала.	Объем в часах	Код образовательн ого результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	Практические занятия	6			
	Профессионально ориентированное содержание: Практическое занятие № 15. Построение логического выражения с данной таблицей истинности. Дизъюнктивная нормальная форма. Конъюнктивная нормальная форма.	2	ЛР 04,ЛР 05, ЛР 13 МР 01, МР-02, МР 05, МР 08, МР 09	ОК-02, ОК 04, ОК 09, ПК 3.3	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Практическое занятие № 16. Логические элементы компьютеров. Построение схем из базовых логических элементов. Практическое занятие № 17. Использование логических высказываний и операций в алгоритмических конструкциях.	4	ПРб 02,ПРу 01	OK-02, OK 04, OK 09,	
Тема 2.5. Дискретные	Содержание учебного материала	15			
объекты	Название учебного занятия	4			
	Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов. Обход узлов дерева в глубину. Использование деревьев при решении алгоритмических задач. Бинарное дерево.		ЛР 04,ЛР 05, ЛР 13 МР 01, МР-02, МР 05, МР 08, МР 09 ПР6 02,ПРу 01	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Практические занятия	6			
	Практическое занятие № 18. Среда программирования. Тестирование программы. Программная реализация несложного алгоритма. Практическое занятие № 19. Использование графов, деревьев, списков при описании объектов и процессов окружающего мира.		ЛР 04,ЛР 05, ЛР 13 МР 01, МР-02, МР 05, МР 08, МР 09 ПРб 02,ПРу 01	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
Раздел 3	Алгоритмы и элементы программирования				
Тема 3.1. Алгоритмы и	Содержание учебного материала	9			
структуры данных	Название учебного занятия Алгоритмы исследования элементарных функций, в частности — точного и приближенного решения квадратного уравнения	2	ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09,ЛР 13 МР-02, МР-03, МР 04, МР 05, МР 08. МР 09	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала.	Объем в часах	Код образовательн ого результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
			ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРу 02 ПРу 09		
	Практические занятия	4			
	Практическое занятие № 20. Алгоритмы обработки массивов. Вставка и удаление элементов в массиве. Практическое занятие № 21. Сортировка одномерных массивов. Квадратичные алгоритмы сортировки. Слияние двух отсортированных массивов в один без использования сортировки. Практическое занятие № 22. Сохранение и использование промежуточных результатов. Метод динамического программирования.		ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09,ЛР 13 МР-02, МР-03, МР 04, МР 05, МР 08. МР 09 ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРу 02 ПРу 09	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
Тема 3.2. Языки	Содержание учебного материала	9			
программирования	Название учебного занятия Подпрограммы (процедуры, функции). Параметры подпрограмм. Рекурсивные процедуры и функции. Логические переменные. Символьные и строковые переменные. Операции над строками.	2	ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09,ЛР 13 МР-02, МР-03, МР 04, МР 05, МР 08. МР 09 ПР6 02, ПР6 03, ПР6 04, ПРу 02 ПРу 09	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Практические занятия	4			
	Профессионально ориентированное содержание: Практическое занятие № 23. Двумерные массивы (матрицы). Многомерные массивы. Практическое занятие № 24. Средства работы с данными во внешней памяти. Файлы.	2	ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09,ЛР 13 МР-02, МР-03, МР 04, МР 05, МР 08. МР 09 ПР6 02, ПР6 03, ПР6 04, ПРу 02	ОК-02, ОК 04, ОК 09, ПК 3.3	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Практическое занятие № 25. Представление о синтаксисе и семантике языка программирования. Понятие о непроцедурных языках программирования и парадигмах		ПРу 09		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала.	Объем в часах	Код образовательн ого результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	программирования.				
	Самостоятельная работа обучающихся	3			
	Выполнить арифметические действия в шестнадцатеричных системах счисления. Выполнить задание № 14 по практическому занятию № 25. Задачи формального описания. Подготовить сообщение.				
Тема 3.3. Разработка	Содержание учебного материала	9			
программ	Название учебного занятия	2			
программ	Этапы решения задач на компьютере. Структурное программирование. Понятие об объектно-ориентированном программировании.		ЛР 04,ЛР 05, ЛР 13 МР 01, МР-02, МР 05, МР 08, МР 09 ПРу 01ПРу 02	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Практические занятия	4			
	Практическое занятие № 26. Методы проектирования программ «сверху вниз» и «снизу вверх». Разработка программ, использующих подпрограммы. Профессионально ориентированное содержание: Практическое занятие № 27. Среды быстрой разработки программ. Графическое проектирование интерфейса пользователя.	3	ЛР 04,ЛР 05, ЛР 13 МР 01, МР-02, МР 05, МР 08, МР 09 ПРу 01ПРу 02	ОК-02, ОК 04, ОК 09, ПК 3.3	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Самостоятельная работа обучающихся	3			
	Выполнить задание № 14 по практическому занятию № 26. Выполнить задание № 15 по практическому занятию № 27. Поисковые системы. Составить конспект.				
Тема 3.4. Элементы	Содержание учебного материала	9			
теории алгоритмов	Название учебного занятия	2			
-	Формализация понятия алгоритма. Машина Тьюринга — пример абстрактной универсальной вычислительной модели. Тезис Чёрча— Тьюринга.		ЛР 04,ЛР 05, ЛР 13 МР 01, МР-02, МР 05, МР 08, МР 09 ПРу 01ПРу 02	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала.	Объем в часах	Код образовательн ого результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	Практические занятия	4			
	Практическое занятие № 28. Универсальный алгоритм. Вычислимые и невычислимые функции. Проблема остановки и ее неразрешимость. Практическое занятие № 29. Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; их зависимость от размера исходных данных. Сложность алгоритма сортировки слиянием (MergeSort).		ЛР 04,ЛР 05, ЛР 13 МР 01, МР-02, МР 05, МР 08, МР 09 ПРу 01ПРу 02	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Самостоятельная работа обучающихся	3			
	Выбор комплектующих для ПК. Заполнить таблицу. Выполнить задание № 16 по практическому занятию № 28. Вычислимые и невычислимые функции Выполнить тест.				
Тема 3.5. Математическое	Содержание учебного материала	9			
моделирование	Название учебного занятия	2			
	Имитационное моделирование. Моделирование систем массового обслуживания. Компьютерный (виртуальный) и материальный прототипы изделия.		ЛР 04,ЛР 05, ЛР 13 МР 01, МР-02, МР 05, МР 08, МР 09 ПРу 01ПРу 02	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Практические занятия	4			
	Практическое занятие № 30. Проведение вычислительного эксперимента. Анализ достоверности (правдоподобия) результатов компьютерного эксперимента. Практическое занятие № 31. Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики).		ЛР 04,ЛР 05, ЛР 13 МР 01, МР-02, МР 05, МР 08, МР 09 ПРу 01ПРу 02	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Самостоятельная работа обучающихся	3			
	Компьютерные сети. Выполнить тест. Антивирусные программы. Составить таблицу. Средства информационных и коммуникационных технологий. Подготовить презентацию.				
Раздел 4	Информационно-коммуникационные технологии и их				

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала.	Объем в часах	Код образовательн ого результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	использование для анализа данных				
Тема 4.1. Аппаратное и	Содержание учебного материала				
программное обеспечение	Название учебного занятия	5			
компьютера	Аппаратное обеспечение компьютеров. Персональный компьютер. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Распределенные вычислительные системы и обработка больших данных. Мобильные цифровые устройства и их роль в коммуникациях. Встроенные компьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства.		ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09,ЛР 13 МР-02, МР-03, МР 04, МР 05, МР 08. МР 09 ПРб 02, ПРб 03, ПР6 04, ПРу 02 ПРу 09	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Практические занятия	6			
	Практическое занятие № 32. Классификация программного обеспечения. Многообразие операционных систем, их функции. Программное обеспечение мобильных устройств. Практическое занятие № 33. Гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатации компьютерного рабочего места. Практическое занятие № 34. Технология проведения профилактических работ над средствами ИКТ: диагностика неисправностей.		ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09,ЛР 13 МР-02, МР-03, МР 04, МР 05, МР 08. МР 09 ПР6 02, ПР6 03, ПР6 04, ПРу 02 ПРу 09	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
Тема 4.2. Подготовка	Содержание учебного материала				
текстов и демонстрационных материалов	Название учебного занятия Технологии создания текстовых документов. Вставка графических объектов, таблиц.	2	ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09,ЛР 13 МР-02, МР-03, МР 04, МР 05, МР 08. МР 09 ПР6 02, ПР6 03, ПР6 04, ПРу 02 ПРу 09	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Практические занятия	1			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала.	Объем в часах	Код образовательн ого результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	Профессионально ориентированное содержание: Практическое занятие № 35. Системы проверки орфографии и грамматики. Нумерация страниц. Разработка гипертекстового документа	1	ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09,ЛР 13 МР-02, МР-03, МР 04, МР 05, МР 08. МР 09 ПР6 02, ПР6 03, ПР6 04, ПРу 02 ПРу 09	ОК-02, ОК 04, ОК 09, ПК 3.3	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
Тема 4.3. Работа с	Содержание учебного материала				
аудиовизуальными	Название учебного занятия	2			
данными	Работа с векторными графическими объектами. Группировка и трансформация объектов.		ЛР 04,ЛР 05, ЛР 13 МР 01, МР-02, МР 05, МР 08, МР 09 ПРу 01ПРу 02	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Практические занятия	2			
	Практическое занятие № 37. Технологии цифрового моделирования и проектирования новых изделий. Системы автоматизированного проектирования.		ЛР 04,ЛР 05, ЛР 13 МР 01, МР-02, МР 05, МР 08, МР 09 ПРу 01ПРу 02	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
Тема 4.4. Электронные	Содержание учебного материала				
(динамические) таблицы	Название учебного занятия	2			
	Технология обработки числовой информации. Ввод и редактирование данных. Авто заполнение. Форматирование ячеек. Стандартные функции.		ЛР 04,ЛР 05, ЛР 13 МР 01, МР-02, МР 05, МР 08, МР 09 ПРу 01ПРу 02	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Практические занятия	2			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала.	Объем в часах	Код образовательн ого результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	Практическое занятие № 38. Фильтрация и сортировка данных в диапазоне или таблице. Коллективная работа с данными. Подключение к внешним данным и их импорт.		ЛР 04,ЛР 05, ЛР 13 МР 01, МР-02, МР 05, МР 08, МР 09 ПРу 01ПРу 02	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
Тема 4.5. Базы данных	Содержание учебного материала				
,,,,,	Название учебного занятия	2			
	Понятие и назначение базы данных (далее – БД). Классификация БД. Системы управления БД (СУБД). Таблицы. Запись и поле. Ключевое поле.		ЛР 04,ЛР 05, ЛР 13 МР 01, МР-02, МР 05, МР 08, МР 09 ПРу 01ПРу 02	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Практические занятия	2			
	Практическое занятие № 39. Типы данных. Запрос. Типы запросов. Запросы с параметрами. Сортировка. Фильтрация. Вычисляемые поля.		ЛР 04,ЛР 05, ЛР 13 МР 01, МР-02, МР 05, МР 08, МР 09 ПРу 01ПРу 02	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
Тема 4.6. Подготовка и	Содержание учебного материала				
выполнение	Название учебного занятия	2			
исследовательского проекта	Технология выполнения исследовательского проекта. Верификация исходных данных и валидацию результатов исследования.		ЛР 04,ЛР 05, ЛР 13 МР 01, МР-02, МР 05, МР 08, МР 09 ПРу 01ПРу 02	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Практические занятия	2			
	Практическое занятие № 40. Статистическая обработка данных.		ЛР 04,ЛР 05,	ОК-02, ОК 04, ОК	ПозН/ЛРВР 4.2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала.	Объем в часах	Код образовательн ого результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	Обработка результатов эксперимента.		ЛР 13 MP 01, MP-02, MP 05, MP 08, MP 09 ПРу 01ПРу 02	09,	ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
Тема 4.7. Системы	Содержание учебного материала				
искусственного	Название учебного занятия	1			
интеллекта и машинное обучение	Машинное обучение – решение задач распознавания, классификации и предсказания.		ЛР 04,ЛР 05, ЛР 13 МР 01, МР-02, МР 05, МР 08, МР 09 ПРу 01ПРу 02	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Практические занятия	2			
	Практическое занятие № 41. Большие данные в природе и технике (геномные данные, результаты физических экспериментов, интернетданные, в частности данные социальных сетей). Технологии их обработки и хранения.		ЛР 04,ЛР 05, ЛР 13 МР 01, МР-02, МР 05, МР 08, МР 09 ПРу 01ПРу 02	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
Раздел 5	Работа в информационном пространстве				
Тема 5.1. Компьютерные	Содержание учебного материала	18			
сети	Название учебного занятия Принципы построения компьютерных сетей. Аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Принципы межсетевого взаимодействия. Сетевое хранение данных. Облачные сервисы.	8	ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09,ЛР 13 МР-02, МР-03, МР 04, МР 05, МР 08. МР 09 ПР6 02, ПР6 03, ПР6 04, ПРу 02 ПРу 09	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала.	Объем в часах	Код образовательн ого результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	Практическое занятие № 42. Сетевые протоколы. Принципы межсетевого взаимодействия. Сетевые операционные системы. Практическое занятие № 43. Интернет. Адресация в сети Интернет (IP-адреса, маски подсети). Система доменных имен. Практическое занятие № 44. Веб-сайт. Страница. Взаимодействие веб-страницы с сервером. Язык НТМL. Динамические страницы. Практическое занятие № 45. Разработка веб-сайтов. Язык НТМL, каскадные таблицы стилей (CSS). Динамический НТМL. Размещение веб-сайтов.		ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09,ЛР 13 МР-02, МР-03, МР 04, МР 05, МР 08. МР 09 ПР6 02, ПР6 03, ПР6 04, ПРу 02 ПРу 09	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
Тема 5.2. Деятельность в	Содержание учебного материала	15			
сети Интернет	Название учебного занятия Расширенный поиск информации в сети Интернет. Использование языков построения запросов. Другие виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета.	4	ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09,ЛР 13 МР-02, МР-03, МР 04, МР 05, МР 08. МР 09 ПР6 02, ПР6 03, ПР6 04, ПРу 02 ПРу 09	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Практические занятия Практическое занятие № 46. Геолокационные сервисы реального времени; интернет-торговля; бронирование билетов и гостиниц и т.п. Облачные версии прикладных программных систем. Практическое занятие № 47. Новые возможности и перспективы развития Интернета: мобильность, облачные технологии, виртуализация, социальные сервисы, доступность.	6	ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09,ЛР 13 МР-02, МР-03, МР 04, МР 05, МР 08. МР 09 ПР6 02, ПР6 03, ПР6 04, ПРу 02 ПРу 09	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
Тема 5.3. Социальная информатика	Содержание учебного материала Название учебного занятия	17 3			
	Социальные сети – организация коллективного взаимодействия и обмена данными.		ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09,ЛР 13	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала.	Объем в часах	Код образовательн ого результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	Проблема подлинности полученной информации. Государственные электронные сервисы и услуги.		MP-02, MP-03, MP 04, MP 05, MP 08. MP 09 ПР6 02, ПР6 03, ПР6 04, ПРу 02 ПРу 09		ГН/ЛРВР 10.2.
	Практические занятия Практическое занятие № 48. Мобильные приложения. Открытые образовательные ресурсы. Информационная культура. Практическое занятие № 49. Информационные пространства коллективного взаимодействия. Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве. Практическое занятие № 50. Стандартизация и стандарты в сфере информатики и ИКТ докомпьютерной эры и компьютерной эры.	8	ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09,ЛР 13 МР-02, МР-03, МР 04, МР 05, МР 08. МР 09 ПР6 02, ПР6 03, ПР6 04, ПРу 02 ПРу 09	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
Тема 5.4. Информационная	Содержание учебного материала Название учебного занятия	15 2			
Информационная безопасность	Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности АИС. Компьютерные вирусы и вредоносные программы.	2	ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09,ЛР 13 МР-02, МР-03, МР 04, МР 05, МР 08. МР 09 ПР6 02, ПР6 03, ПР6 04, ПРу 02 ПРу 09	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Практические занятия Практическое занятие № 51. Средства защиты информации в автоматизированных информационных системах (АИС), компьютерных сетях и компьютерах. Практическое занятие № 52. Компьютерные вирусы и вредоносные программы. Использование антивирусных средств. Практическое занятие № 53. Электронная подпись,	8	ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09,ЛР 13 МР-02, МР-03, МР 04, МР 05, МР 08. МР 09 ПР6 02, ПР6 03, ПР6 04, ПРу 02	OK-02, OK 04, OK 09,	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала.	Объем в часах	Код образовательн ого результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	сертифицированные сайты и документы. Правовые нормы		ПРу 09		
	использования компьютерных программ и работы в Интернете.				
	Практическое занятие № 54. Техногенные и экономические угрозы,				
	связанные с использованием ИКТ. Правовое обеспечение				
	информационной безопасности.				
	Всего	144			

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета «Информатика».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочных мест по количеству обучающихся;
- стулья;
- доска классная;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по информатике (учебники и учебные пособия, сборники задач, дидактические материалы, методические рекомендации и указания к проведению практических работ, справочная литература, карточки задания, тесты, технологические карты, рабочие листы, таблицы);
 - наглядные пособия (плакаты, демонстрационные стенды);
 - моноблоки;
 - действующие приборы и устройства;
 - комплект инструментов и приспособлений.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и выходом в сеть Интернет;
 - мультимедиа проектор;
 - интерактивная доска;
 - экран проекционный;
 - видеофильмы;
 - компьютерные интерактивные обучающие и проверочные модули.

Информационное обеспечение обучения Основные источники

Для преподавателей

1. М.С., Немцова Т.И., Голова С.Ю., Казанкова Т.В. Базовая компьютерная подготовка. Операционная система, офисные приложения, Интернет. Практикум по информатике: учебное пособие.- М.: ИД «Форум»: Инфра-М, 2015, 388с.

Электронный ресурс:

- 1. Новожилов, О. П. Архитектура компьютерных систем в 2 ч. Часть 1 : учеб. пособие для СПО / О. П. Новожилов. М. : Издательство Юрайт, 2019. 276 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10299-4. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/arhitektura-kompyuternyh-sistem-v-2-ch-chast-1-442490
- 2. Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений: учеб. пособие для СПО / А. Ф. Тузовский. М.: Издательство Юрайт, 2019. 218 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10017-4. Режим

- доступа: <u>www.biblio-online.ru/book/proektirovanie-i-razrabotka-web-prilozheniy-442423</u>
- 3. Трофимов, В. В. Основы алгоритмизации и программирования : учебник для СПО / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская ; под ред. В. В. Трофимова. М. : Издательство Юрайт, 2019. 137 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07321-8. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/osnovy-algoritmizacii-i-programmirovaniya-441286
- 4. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1 : учебник для СПО / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2019. 320 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06372-1. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/informatika-v-2-ch-chast-1-441938

Для обучающихся

1. М.С., Немцова Т.И., Голова С.Ю., Казанкова Т.В. Базовая компьютерная подготовка. Операционная система, офисные приложения, Интернет. Практикум по информатике: учебное пособие.- М.: ИД «Форум»: Инфра-М, 2015, 388с.

Электронный ресурс:

- 1. Новожилов, О. П. Архитектура компьютерных систем в 2 ч. Часть 1 : учеб. пособие для СПО / О. П. Новожилов. М. : Издательство Юрайт, 2019. 276 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10299-4. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/arhitektura-kompyuternyh-sistem-v-2-ch-chast-1-442490
- 2. Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений: учеб. пособие для СПО / А. Ф. Тузовский. М.: Издательство Юрайт, 2019. 218 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10017-4. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/proektirovanie-i-razrabotka-web-prilozheniy-442423
- 3. Трофимов, В. В. Основы алгоритмизации и программирования : учебник для СПО / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская ; под ред. В. В. Трофимова. М. : Издательство Юрайт, 2019. 137 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07321-8. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/osnovy-algoritmizacii-i-programmirovaniya-441286
- 4. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1 : учебник для СПО / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2019. 320 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06372-1. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/informatika-v-2-ch-chast-1-441938
- 5. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2 : учебник для СПО / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2019. 302 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06374-5. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/informatika-v-2-ch-chast-2-441939
- 6. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 1 : учебник для СПО / В. В. Трофимов ; под ред. В. В. Трофимова. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2019. 553 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02518-7. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/informatika-v-2-t-tom-1-437127

- 7. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 2 : учебник для СПО / В. В. Трофимов ; отв. ред. В. В. Трофимов. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2019. 406 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02519-4. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/informatika-v-2-t-tom-2-437129
- 8. Тушко, Т.А. Информатика: учебное пособие / Т.А. Тушко, Т.М. Пестунова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск: СФУ, 2017. 204 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7638-3604-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497738
- 9. Информатика: учебное пособие / Е.Н. Гусева, И.Ю. Ефимова, Р.И. Коробков и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Магнитогорский государственный университет. 4-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2016. 261 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9765-1194-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83542

Дополнительные источники:

- Аскеров Т.М. Информатика: Часть 6: Информационная безопасность и защита информации: На CD-ROM. Для техникумов и вузов. Термика-М, 2004.
- Мазуров В.А. Компьютерные преступления: классификация и способы противодействия. М.: Палеонтип, 2002.

Перечень Интернет-ресурсов

 $\underline{http://fcior.edu.ru/catalog/meta/3/mc/discipline\%20OO/mi/4.17/p/page.html}$

– Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. dic.academic.ru - Академик. Словари и энциклопедии. www.booksgid.com - ВоокsGid. Электронная библиотека. globalteka.ru/index.html - Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов.

window.edu.ru - Единое окно доступа к образовательным ресурсам. <u>st-books.ru</u> - Лучшаяучебнаялитература.

www.school.edu.ru/default.asp - Российский образовательный портал.

Доступность, качество, эффективность.

<u>ru/book</u> - Электронная библиотечная система. http://www.alleng.ru/edu/phys.htm - Образовательные ресурсы

Интернета – Информатика.

 $\underline{\text{http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=30}} - Eдиная коллекция цифровых образовательных ресурсов.$

http://fiz.1september.ru/ - Учебно-методическая газета «Информатика».

dic.academic.ru - Академик. Словари и энциклопедии.

http://college.ru/fizika/ - Подготовка к ЕГЭ

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

	3.5
Наименование образовательных	Методы оценки
результатов ФГОС СОО	
(предметные результаты –ПРб/у)	
ПРб 01. Сформированность представлений	Письменный/устный опрос
о роли информации и связанных с ней	Тесты усвоения (обученности)
процессов в окружающем мире.	Оценка результатов практических работ(в том
	числе профессионально ориентированных),
	контрольных работ, заданий промежуточной
	аттестации (дифференцированного зачета)
ПРб02. Владение навыками	Письменный/устный опрос
алгоритмического мышления и понимание	Тесты усвоения (обученности)
необходимости формального описания	Оценка результатов практических работ(в том
алгоритмов.	числе профессионально ориентированных),
	контрольных работ, заданий промежуточной
	аттестации (дифференцированного зачета)
ПРб 03. Владение умением понимать	Письменный/устный опрос
программы, написанные на выбранном для	Тесты усвоения (обученности)
изучения универсальном алгоритмическом	Оценка результатов практических работ(в том
языке высокого уровня; знанием основных	числе профессионально ориентированных),
конструкций программирования; умением	контрольных работ, заданий промежуточной
анализировать алгоритмы с использованием	аттестации (дифференцированного зачета)
таблиц.	
ПРб 04.Владение стандартными приемами	Письменный/устный опрос
написания на алгоритмическом языке	Тесты усвоения (обученности)
программы для решения стандартной	Оценка результатов практических работ(в том
задачи с использованием основных	числе профессионально ориентированных),
конструкций программирования и отладки	контрольных работ, заданий промежуточной
таких программ; использование готовых	аттестации (дифференцированного зачета)
прикладных компьютерных программ по	
выбранной специализации.	
ПРб 05.Сформированность представлений о	Письменный/устный опрос
компьютерно-математических моделях и	Тесты усвоения (обученности)
необходимости анализа соответствия	Оценка результатов практических работ(в том
модели и моделируемого объекта	числе профессионально ориентированных),
(процесса); о способах хранения и	контрольных работ, заданий промежуточной
простейшей обработке данных; понятия о	аттестации (дифференцированного зачета)
базах данных и средствах доступа к ним,	
умений работать с ними.	
ПРб 06. Владение компьютерными	Письменный/устный опрос
средствами представления и анализа	Тесты усвоения (обученности)
данных.	Оценка результатов практических работ(в том
	числе профессионально ориентированных),
	контрольных работ, заданий промежуточной
IDS 07, C1	аттестации (дифференцированного зачета)
ПРб 07. Сформированность базовых	Письменный/устный опрос
навыков и умений по соблюдению	Тесты усвоения (обученности)
требований техники безопасности, гигиены	Оценка результатов практических работ(в том
и ресурсосбережения при работе со	числе профессионально ориентированных),
средствами информатизации; понимания	контрольных работ, заданий промежуточной
основ правовых аспектов использования	аттестации (дифференцированного зачета)

Приложение 1

Тематика индивидуальных проектов по предмету

Арифметические действия в позиционных системах счисления.

Вывод признаков делимости в различных системах счисления.

Двоичная система счисления.

Действия над числами в различных системах счисления.

Древние системы счисления

Из истории систем счисления.

История систем счисления.

История десятичной системы счисления.

История кодирования информации.

Кодирование и шифрование.

Недесятичные системы счисления.

От обыкновенных дробей к двоичным.

Основные результаты теории кодирования.

Позиционные системы счисления.

Представление чисел с помощью систем счисления.

Признаки делимости в разных системах счисления.

Применение в цифровой электронике двоичной, восьмеричной и

шестнадцатеричной систем счисления.

Римская система счисления.

Системы счисления.

Системы счисления Древнего мира.

Символы и алфавиты для кодирования информации.

Современные способы кодирования информации в вычислительной технике.

Способы представления чисел в различных системах счисления.

Я моделирую ЭВМ в троичной системе счисления.

Приложение 2

Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование метапредметных (МР) результатов согласно ФГОС СОО
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;.	ЛР 04. Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире.	МР 01. Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях.
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	ЛР 05. Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности.	МР 02. Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты.
	ЛР 07. Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебноисследовательской, проектной и других видах деятельности.	МР 03. Владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	ЛР 09. Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	МР 04. Готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию,
	34	получаемую из различных

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование метапредметных (МР) результатов согласно ФГОС СОО	
		источников.	
ПК 3.3. Осуществлять	ЛР 04. Сформированность	МР 01. Умение самостоятельно	
подготовку проектов	мировоззрения,	определять цели деятельности и	
решений об установлении	соответствующего	составлять планы деятельности;	
(отказе в установлении)	современному уровню развития	самостоятельно осуществлять,	
пенсий и иных социальных	науки и общественной	контролировать и	
выплат и предоставлении	практики, основанного на	корректировать деятельность;	
услуг государственного	диалоге культур, а также	использовать все возможные	
социального обеспечения,	различных форм общественного	ресурсы для достижения	
используя информационно-	сознания, осознание своего	поставленных целей и	
коммуникационные	места в поликультурном мире.	реализации планов	
технологии		деятельности; выбирать	
		успешные стратегии в	
		различных ситуациях.	

Приложение 3

Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с образовательными результатами ФГОС СПО

(профессионально-ориентированная взаимосвязь общеобразовательного предмета с профессией).

Наименование	Наименование	Наименование	Наименование
общепрофессиональных	профессиональных	предметных	разделов/тем и
дисциплин с	модулей (МДК) с	результатов ФГОС	рабочей
образовательными	образовательными	СОО, имеющих	программе по
результатами,	результатами,	взаимосвязь с ОР	предмету
имеющими взаимосвязь	имеющими	ФГОС СПО	1 , , ,
с предметными ОР	взаимосвязь с		
1 //	предметными ОР		
ОП 07	ПМ.01 Обеспечение	ПРб-05.	Раздел 2.
Информационные	реализации прав	Сформированность	Алгоритмы и
технологии.	граждан в сфере	представлений о	элементы
Знать	пенсионного	компьютерно-	программирования
- содержание	обеспечения и	математических	Тема 2.4.
нормативно-правовых	социальной защиты (по	моделях и	Математическое
актов, регулирующих	выбору)	необходимости	моделирование
вопросы судоустройства		анализа соответствия	Раздел 3.
и судопроизводства,	Уметь: запрашивать	модели и	Информационно-
нормативно-правовые	информацию о	моделируемого	коммуникационные
акты и нормативные	содержании	объекта (процесса); о	технологии и их
документы по судебному	индивидуальных	способах хранения и	использование
делопроизводству,	лицевых счетов	простейшей	для анализа данных
нормативно-	застрахованных лиц и	обработке данных;	Тема 3.2.
методические документы	анализировать	понятия о базах	Подготовка текстов
по обеспечению работы	полученные сведения о	данных и средствах	И
суда, современные	стаже работы,	доступа к ним,	демонстрационных
информационные	заработной плате и	умений работать с	материалов
технологии,	страховых взносах;	ними.	Тема 3.3.
Уметь		ПРу 08.	Работа с
-применять современные	составлять проекты	Владение основными	аудиовизуальными
информационные	решений об отказе в	сведениями о базах	данными
технологии для поиска и	назначении пенсий,	данных, их структуре,	Раздел 4.
обработки правовой	пособий, компенсаций,	средствах создания и	Работа в
информации и	материнского	работы с ними.	информационные
оформления юридических	(семейного) капитала,	ПРу 09.	пространства
документов, составлять	ежемесячной денежной	Владение опытом	Тема 4.2.
различные виды	выплаты, в	построения и	Деятельность в
юридических документов.	предоставлении услуг и	использования	сети Интернет
mkep.ru	других социальных	компьютерно-	
Владеть навыками:	выплат, используя	математических	
подготовки юридических	информационные	моделей, проведения	
документов, в том числе с	справочно-правовые	экспериментов и	
использованием	системы;	статистической	
информационных	2	обработки данных с	
технологий;	Знать: содержание	помощью	
	нормативных правовых	компьютера,	

актов федерального, регионального и муниципального уровней, регулирующих вопросы установления пенсий, пособий и других социальных выплат, предоставления услуг;

понятия и виды трудовых пенсий, пенсий по государственному пенсионному обеспечению, пособий, ежемесячных денежных выплат, дополнительного материального обеспечения, других социальных выплат, условия их назначения, размеры и сроки;

правовое регулирование в области медикосоциальной экспертизы; основные понятия и категории.

интерпретации результатов, получаемых в ходе моделирования реальных процессов; умение оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, пользоваться базами данных и справочными системами.