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

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

профиль обучения: технологический.

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

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

СОГЛАСОВАНО

Старший методист ННХТ Щелкова О. Д

ОДОБРЕНО

Методистом Абрашкина О.А.

Составитель: Гусева Е.Е, 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 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	13
3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	14
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	31
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	34
Приложение 1	
Примерная тематика индивидуальных проектов по предмету	37
Приложение 2	
Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО	38
Приложение 3	
Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с	
образовательными результатами ФГОС СПО	40

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета «Информатика «разработана на основе:

федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – $\Phi\Gamma$ OC COO);

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

федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

рабочей примерной программы общеобразовательной учебной «Информатика» технологическому дисциплины ПО профилю (для профессиональных образовательных учебного организаций); ПО профессии 21.02.01 Разработка эксплуатация нефтяных И И газовых месторождений.

Программа учебного предмета «Информатика» разработана соответствии с Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин с профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего утвержденной распоряжением Министерства образования, 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 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;

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) по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

На изучение предмета «Информатика» по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений отводится 108 часов в соответствии с учебным планом по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

В программе теоретические сведения дополняются лабораторными и практическими занятиями в соответствии с учебным планом по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

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 дифференцированного зачета 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 $\Phi \Gamma OC$ COO: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные базового уровня (ПРб/у),

подготовке обучающихся к освоению общих и профессиональных компетенций (далее – ОК, ПК) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

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 $\Phi \Gamma OC$ 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» междисциплинарную предметами имеет связь общеобразовательного дисциплинами общепрофессионального И Математика, Информационная технология в профессиональной деятельности, а также междисциплинарными курсами профессионального цикла (далее -ПМ).ПМ 04 Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа. Предмет «Информатика» имеет междисциплинарную учебной дисциплиной «Общие компетенции 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 COO.

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

обучающихся к будущей В целях подготовки профессиональной деятельности при изучении учебного предмета «Информатика» особое внимание формированию уделяется основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научнопрогресса 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 общества.

В программе по предмету «Информатика», реализуемой при подготовке обучающихся по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений:

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):

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.					
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.					
	Личностные результаты воспитательной работы (ЛРВР)					
ЛРВР 4.2	Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и 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					

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
pesymerates	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
1.11 07	стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей.
MP 08	Владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать
1,11 00	свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства.
MP 09	Владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых
1,11 0,	действий и мыслительных процессов, их результатов и 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
111 0 02	необходимости формального описания алгоритмов.
ПРб 03	Владение умением понимать программы, написанные на выбранном для
111 0 00	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
111 0 04	программы для решения стандартной задачи с использованием основных
	конструкций программирования и отладки таких программ; использование
	готовых прикладных компьютерных программ по выбранной
	специализации.
ПРб 05	
111 0 03	Сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого
	объекта (процесса); о способах хранения и простейшей обработке данных;
ПРЕ ОС	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

Коды результатов	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
	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 интернет-приложений.
ПРу 07	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 08	Владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними.
ПРу 09	Владение опытом построения и использования компьютерноматематических 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 соответствии с
----------------------------	------	-----------------------------------

действий	ОК	ФГОС СПО по специальности 21.02.01
ΦΓΟС СОО		Разработка и эксплуатация нефтяных и
		газовых месторождений.
Познавательные:	OK 01	Выбирать способы решения задач
 умение осуществлять 		профессиональной деятельности
планирование, анализ, рефлексию,		применительно к различным контекстам
самооценку своей деятельности,		
например, планирование собственной	OK 02	Использовать современные средства
деятельности по разработке приложения,		поиска, анализа и интерпретации
владение технологией решения задач с		информации и информационные
помощью компьютера, компьютерным		технологии для выполнения задач
моделированием;		профессиональной деятельности
 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		
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: — умение формулировать собственные учебные цели - цели 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;	OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
 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 по профессии 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Коды ПК	Наименование ПК (в соответствии с ФГОС СПО по профессии			
	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.			
Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи				
нефти и газа				
ПК 4.1	Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и			
	скважинного оборудования.			

2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебного предмета	108
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	96
лабораторные/практические занятия	12
Профессионально ориентированное содержание	16
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	4
лабораторные/практические занятия	12
Дифференцированный зачет	2

3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Информатика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	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.	20			
Тема 1.1. Способы представления данных.	Содержание учебного материала Название учебного занятия	2			
Различия в представлении данных, предназначенных для хранения и обработки в автоматизированных компьютерных системах и предназначенных для восприятия человеком.	Профильно-ориентированное занятие. Введение в информатику. Способы представления данных. Различия в представлении данных, предназначенных для хранения и обработки в автоматизированных компьютерных системах, и данных, предназначенных для восприятия человеком. Практические занятия Различия в представлении данных, предназначенных для хранения и обработки в автоматизированных компьютерных системах и предназначенных для восприятия человеком.	2	ЛР 04, ЛР 05, ЛР 13 МР 01, МР-02, МР 05, МР 08 ПРб 01, ПРб 06 ПРу 01	OK 01, OK 02, OK 04 IIK 4.1	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
Тема 1.2. Системы.	Содержание учебного материала	8			
Компоненты системы и	Название учебного занятия	3			
их взаимодействие. Информационное взаимодействие в системе, управление. Разомкнутые и замкнутые системы управления. Математическое и	Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Информационное взаимодействие в системе, управление. Разомкнутые и замкнутые системы управления. Математическое и компьютерное моделирование систем управления. Математическое и компьютерное моделирование систем управления.		ПРб 01-07, ПРу 01-10, ЛР 01-ЛР 08, МР 01-МР 05	OK 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
marchain icenten	Практические занятия	4			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательн ого результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
компьютерное моделирование систем управления.	Информационные ресурсы общества. Образовательные информационные ресурсы. Работа с программным обеспечением. Инсталляция программного обеспечения, его использование и обновление. Лицензионные и свободно распространяемые программные продукты. Организация обновления программного обеспечения с использованием сети Интернет.		ЛР 04,ЛР 05, ЛР 13 МР 01, МР-02, МР 05, МР 08, МР 09 ПР6 01,ПРу 01ПРу 02	OK 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
Раздел 2.	Математические основы информатики	24			
Тема 2.1. Тексты и	Содержание учебного материала				
кодирование. Передача	Название учебного занятия	2			
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 ПРб 06.ПРу 02ПРу 10	OK 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Практические занятия	2			
	Пропускная способность помехозащищенность канала связи. Кодирование сообщений в современных средствах передачи данных. Искажение информации при передаче по каналам связи. Коды с возможностью обнаружения и исправления ошибок. . 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 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
Тема 2.2. Дискретизация	Содержание учебного материала	4			
,, 1	Название учебного занятия	2			
	Измерения и дискретизация. Частота и разрядность измерений.		ЛР 04,ЛР 05, ЛР 13 MP 01, MP-02,	OK 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательн ого результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	Дискретное представление звуковых данных. Многоканальная запись.		MP 05, MP 08, MP 09 ПРб 02,ПРу 01		
	Практические занятия	3			
	Универсальность дискретного представления информации. Размер файла, полученного в результате записи звука. Дискретное представление статической и динамической графической информации.		ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09,ЛР 13 МР-02, МР-03, МР 04, МР 05, МР 08, МР 09 ПР6 03, ПР6 04, ПРу 02 ПРу 10 ПРу 3, ПРу 4	OK 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
Тема 2.3. Системы	Содержание учебного материала	5			
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.	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 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Практические занятия	3			
	Алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и вычисления числа по строке Перевод смешанного числа в позиционную систему счисления с заданным основанием. Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера. Компьютерная арифметика.		ЛР 04, ЛР 05, ЛР 13 МР 01, МР-02, МР 05, МР 08, МР 09 ПР6 02, ПРу 01	OK 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
Тема 2.4. Элементы	Содержание учебного материала	4			
комбинаторики, теории	Название учебного занятия	1			
множеств и	Операции «импликация», «эквиваленция». Логические функции.		ЛР 04,ЛР 05,	OK 01, OK 02, OK	ПозН/ЛРВР 4.2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательн ого результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
математической логики	Законы алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Логические уравнения.		ЛР 13 MP 01, MP-02, MP 05, MP 08, MP 09 ПР6 02,ПРу 01	04	ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Практические занятия				
	Построение логического выражения с данной таблицей истинности. Дизьюнктивная нормальная форма. Конъюнктивная нормальная форма. Логические элементы компьютеров. Построение схем из базовых логических элементов.	2	ЛР 04,ЛР 05, ЛР 13 МР 01, МР-02, МР 05, МР 08, МР 09 ПР6 02,ПРу 01	OK 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Использование логических высказываний и операций в алгоритмических конструкциях.	2			
Тема 2.5. Дискретные	Содержание учебного материала	4			
объекты	Название учебного занятия	2			
	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 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Практические занятия	2			
	Профильно-ориентированное занятие. Среда программирования. Тестирование программы. Программная реализация несложного алгоритма. 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 ПР6 02,ПРу 01	ОК 01, ОК 02, ОК 04 ПК 4.1	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
Раздел 3	Алгоритмы и элементы программирования	20			
Тема 3.1. Алгоритмы и	Содержание учебного материала				

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательн ого результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
структуры данных	Название учебного занятия	2			
	Алгоритмы исследования элементарных функций, в частности — точного и приближенного решения квадратного уравнения		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 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Практические занятия	2			
	Алгоритмы обработки массивов. Вставка и удаление элементов в массиве. Сортировка одномерных массивов. Квадратичные алгоритмы сортировки. Слияние двух отсортированных массивов в один без использования сортировки. 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 ПР6 02, ПР6 03, ПР6 04, ПРу 02 ПРу 09	OK 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
Тема 3.2. Языки	Содержание учебного материала	2			
программирования	Название учебного занятия	2			
	Подпрограммы (процедуры, функции). Параметры подпрограмм. Рекурсивные процедуры и функции. Логические переменные. Символьные и строковые переменные. Операции над строками.		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 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Практические занятия	2			
	Профессионально ориентированное содержание: Двумерные массивы (матрицы). Многомерные массивы. Средства работы с данными во внешней памяти. Файлы.	2	ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09, ЛР 13 MP-02, MP-03, MP 04, MP 05,	OK 01, OK 02, OK 04 IIK 4.1	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательн ого результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	Представление о синтаксисе и семантике языка программирования. Понятие о непроцедурных языках программирования и парадигмах программирования.		MP 08. MP 09 ПР6 02, ПР6 03, ПР6 04, ПРу 02 ПРу 09		
Тема 3.3. Разработка	Содержание учебного материала				
программ	Название учебного занятия	2			
	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 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Практические занятия	2			
	Методы проектирования программ «сверху вниз» и «снизу-вверх». Разработка программ, использующих подпрограммы. <i>Профессионально ориентированное содержание:</i> Среды быстрой разработки программ. Графическое проектирование интерфейса пользователя.	2	ЛР 04, ЛР 05, ЛР 13 МР 01, МР-02, МР 05, МР 08, МР 09 ПРу 01ПРу 02	ОК 01, ОК 02, ОК 04 ПК 4.1	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
Тема 3.4. Элементы	Содержание учебного материала	2			
теории алгоритмов	Название учебного занятия	1			
Topin wii opinioz	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 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
I	Практические занятия	1			
	Универсальный алгоритм. Вычислимые и невычислимые функции. Проблема остановки и ее неразрешимость. Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер		ЛР 04, ЛР 05, ЛР 13 MP 01, MP-02,	OK 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательн ого результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	используемой памяти; их зависимость от размера исходных данных.		MP 05, MP 08, MP 09 IIPy 01IIPy 02		
Тема 3.5. Математическое	Содержание учебного материала				
моделирование	Название учебного занятия	2			
	Профильно-ориентированное занятие. 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	ОК 01, ОК 02, ОК 04 ПК 4.1	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Практические занятия	2			
	Проведение вычислительного эксперимента. Анализ достоверности (правдоподобия) результатов компьютерного эксперимента. 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 01, OK 02, OK 09, OK 10	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
Раздел 4	Информационно-коммуникационные технологии и их	14			
	использование для анализа данных				
Тема 4.1. Аппаратное и	Содержание учебного материала	3			
программное обеспечение	Название учебного занятия	1			
программное обеспечение 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 ПР6 02, ПР6 03, ПР6 04, ПРу 02 ПРу 09	OK 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Практические занятия	2			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательн ого результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	Классификация программного обеспечения. Многообразие операционных систем, их функции. Программное обеспечение мобильных устройств. Гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатации компьютерного рабочего места. 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 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
Тема 4.2. Подготовка	Содержание учебного материала	2			
текстов и	Название учебного занятия	1			
демонстрационных материалов	Технологии создания текстовых документов. Вставка графических объектов, таблиц.		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 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Практические занятия				
	Профессионально ориентированное содержание: Системы проверки орфографии и грамматики. Нумерация страниц. Разработка гипертекстового документа	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	ОК 01, ОК 02, ОК 04 ПК 4.1	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	OK 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательн ого результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
			MP 01, MP-02, MP 05, MP 08, MP 09 ПРу 01ПРу 02		ГН/ЛРВР 10.2.
	Практические занятия	2			
	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 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
Тема 4.4. Электронные	Содержание учебного материала	2			
(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 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Практические занятия	2			
	. 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 01, OK 02, OK 04	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		ЛР 04, ЛР 05, ЛР 13 MP 01, MP-02,	OK 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательн ого результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	поле.		MP 05, MP 08, MP 09 ПРу 01ПРу 02		
	Практические занятия	2			
	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 01, OK 02, OK 04	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 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Практические занятия	2			
	Практическое занятие № 40. Статистическая обработка данных. Обработка результатов эксперимента.		ЛР 04, ЛР 05, ЛР 13 МР 01, МР-02, МР 05, МР 08, МР 09 ПРу 01ПРу 02	OK 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
Тема 4.7. Системы	Содержание учебного материала	2			
искусственного 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,	OK 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательн ого результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
			MP 09 ПРу 01ПРу 02		
	Практические занятия	2			
	Большие данные в природе и технике (геномные данные, результаты физических экспериментов, интернет-данные, 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 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
Раздел 5	Работа в информационном пространстве	16			
Тема 5.1. Компьютерные	Содержание учебного материала	4			
сети	Название учебного занятия	2			
	Принципы построения компьютерных сетей. Аппаратные компоненты компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Принципы межсетевого взаимодействия. Сетевое хранение данных. Облачные сервисы.		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 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Практические занятия	2			
	Сетевые протоколы. Принципы межсетевого взаимодействия. Сетевые операционные системы. . Интернет. Адресация в сети Интернет (IP-адреса, маски подсети). Система доменных имен. Веб-сайт. Страница. Взаимодействие веб-страницы с сервером. Язык НТМL. Динамические страницы. 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 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
Тема 5.2. Деятельность в	Содержание учебного материала	4			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательн ого результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
сети Интернет	Название учебного занятия	2			
	Расширенный поиск информации в сети Интернет. Использование языков построения запросов. Другие виды деятельности в сети Интернет. Сервисы Интернета.		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 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Практические занятия	2			
	. Геолокационные сервисы реального времени; Интернет-торговля; бронирование билетов и гостиниц и т.п. Облачные версии прикладных программных систем. Новые возможности и перспективы развития Интернета: мобильность, облачные технологии, виртуализация, социальные сервисы, доступность.		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 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
Тема 5.3. Социальная	Содержание учебного материала	4			
информатика	Название учебного занятия	2			
прорматика	Социальные сети — организация коллективного взаимодействия и обмена данными. Проблема подлинности полученной информации. Государственные электронные сервисы и услуги.		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 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Практические занятия	2			
	Мобильные приложения. Открытые образовательные ресурсы. Информационная культура. Информационные пространства коллективного взаимодействия.		ЛР 05, ЛР 07, ЛР 09,ЛР 13 МР-02, МР-03, МР 04, МР 05,	OK 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательн ого результата ФГОС СОО	Код образователь ного результата ФГОС СПО	Направления воспитательной работы
	Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве. Стандартизация и стандарты в сфере информатики и ИКТ докомпьютерной эры и компьютерной эры.		MP 08. MP 09 ПРб 02, ПРб 03, ПРб 04, ПРу 02 ПРу 09		
Тема 5.4.	Содержание учебного материала				
Информационная	Название учебного занятия	2			
безопасность	Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности АИС. Компьютерные вирусы и вредоносные программы.		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 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Практические занятия	2			
	Средства защиты информации в автоматизированных информационных системах (АИС), компьютерных сетях и компьютерах. Компьютерные вирусы и вредоносные программы. Использование антивирусных средств. Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы. Правовые нормы использования компьютерных программ и работы в Интернете. Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Правовое обеспечение информационной безопасности.		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 01, OK 02, OK 04	ПозН/ЛРВР 4.2 ПозН/ЛРВР 15 ГН/ЛРВР 10.2.
	Дифференцированный зачет	2			
	Всего	108			

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.

Наименование образовательных	Методы оценки
результатов ФГОС СОО	методы оценки
(предметные результаты –ПРб/у)	П 0/
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
Преда регенти	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
Пре 02 ресельность положения	аттестации (дифференцированного зачета)
ПРб 03. Владение умением понимать	Письменный/устный опрос
программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом	Тесты усвоения (обученности) 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.	аттестации (дифференцированного зачета)
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
TIPS OF GI	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)
компьютерных программ и работы в	
Интернете.	Hyay yayyy yy /yamyy yy amaa
ПРу 01. Владение системой базовых 30	Письменный/устный опрос

Приложение 1

Примерная 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
ОК01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	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 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	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.
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	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.
ПК 4.1 Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования.	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

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование метапредметных (МР) результатов согласно ФГОС СОО
		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 со специальностью).

Наименование общепрофессиональных дисциплин с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР	Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР	Наименование предметных результатов ФГОС СОО, имеющих взаимосвязь с ОР ФГОС СПО	Наименование разделов/тем и рабочей программе по предмету Тема 1.1. Способы
Информационные технологии в профессиональной деятельности. уметь: - выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ; - использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией; - использовать технологии сбора, размещения хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах; - обрабатывать и анализировать и формацию с применением программных средств и вычислительной техники; - получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях; - применять графические редакторы для создания и редактирования	ПМ.04 Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа. Уметь: Составляет графики проведения осмотров технического состояния работоспособности нефтегазопромыслового оборудования на стадии эксплуатации в соответствии с нормативно - технической документацией. Знать: Сравнительную характеристику альтернативных способов решения поставленной задачи.	ПРб-05. Сформированность представлений о компьютерноматематических 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. ПРу 08. Владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними. ПРу 09. Владение опытом построения и использования компьютерноматематических моделей, проведения экспериментов и статистической обработки данных с	представления данных. Различия в представлении данных, предназначенных для хранения и обработки в автоматизированных компьютерных системах и предназначенных для восприятия человеком. Тема 3.3. Разработка программ. Тема 4.2. Подготовка текстов и демонстрационных материалов.

изображений;	помощью	
- применять	компьютера,	
компьютерные	интерпретации	
программы для поиска	результатов,	
информации, составления	получаемых в ходе	
и оформления	моделирования	
документов и	реальных процессов;	
презентаций;	умение оценивать	
	числовые параметры	
	моделируемых	
	объектов и	
	процессов,	
	пользоваться базами	
	данных и	
	справочными	
	системами.	