Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» (ГАПОУ ТО «ТКТТС»)

УТВЕРЖДАЮ заместитель директора по учебно - производственно работе

______ Н.Ф. Борзенко «27» апреля 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебная дисциплина <u>ПД.01 Информатика</u> специальность <u>09.02.07 Информационные системы и программирование</u> квалификация <u>программист</u>

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины	12
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	14

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

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Учебная дисциплина «ПД.01 Информатика» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СОО для реализации образовательной программы 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Учебный дисциплина «ПД.01 Информатика» входит в общеобразовательный цикл, под цикл дисциплины по выбору из обязательных предметных областей и читается на первом курсе обучения.

Учебная дисциплина «ПД.01 Информатика» обеспечивает формирование личностных и метапредметных результатов по ФГОС СОО для реализации образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих результатов.

Личностные:

- ЛР 1. Российская гражданская идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед родиной, гордости за свой край, свою родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- ЛР 4. 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 5. Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- ЛР 7. Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- ЛР 9. 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;
- ЛР 12. Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- ЛР 13 Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, противодействия коррупции и экстремизму и обладающий умением принимать решение в условиях риска и неопределенности;
- *ЛР 16 Способен выполнять правила, пользоваться основными положениями и инструкциями, распоряжениями, приказами и другими нормативными документами, необходимом для исполнения должностных обязанностей;*

Метапредметные:

- MP 1. 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 2. Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- MP 3. 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 4. 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 5. 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 9. Владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные:

- ПР 1 Сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире;
- ПР 2 Владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов;
- ПР 3 Владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц;
- ПР 4 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;
- ПР 5 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;
 - ПР 6 Владение компьютерными средствами представления и анализа данных;
- ПР 7 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.

«Информатика» (углубленный уровень):

- ПР 1 Владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира;
- ПР 2 Овладение понятием сложности алгоритма, знание основных алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов поиска и сортировки;
- ПР 3 Владение универсальным языком программирования высокого уровня (по выбору), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умением использовать основные управляющие конструкции;
- ПР 4 Владение навыками и опытом разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; владение элементарными навыками формализации прикладной задачи и документирования программ;
- ПР 5 Сформированность представлений о важнейших видах дискретных объектов и об их простейших свойствах, алгоритмах анализа этих объектов, о кодировании и декодировании данных и причинах искажения данных при передаче; систематизацию знаний, относящихся к математическим объектам информатики; умение строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы;
- ПР 6 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;

ПР 7 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;

ПР 8 Владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними;

ПР 9 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;

ПР 10 Сформированность умения работать с библиотеками программ; наличие опыта использования компьютерных средств представления и анализа данных.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.01 ИНФОРМАТИКА

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	110	
в том числе:		
теоретическое обучение	30	
практические занятия	68	
Самостоятельная работа	12	
в том числе:		
Индивидуальный проект обучающегося	10	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет) 2 семестр		

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «ПД.01 ИНФОРМАТИКА»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	Содержание учебного материала	2	
Введение Техника безопасности. Организация рабочего места. Стартовая диагностическая работа		2	ЛР 12, ЛР 16, MP 2, MP 9, ПР 6(б), ПР 7(б), ПР 1(у), ПР 6(у)
	Раздел 1 Основы информатики		
Тема 1.1 Информация и	Содержание учебного материала		
информационные процессы	1.1.1 Информатика и информация, ее виды и свойства. Этапы работы с информацией, приемы работы с информацией		ЛР 1, ЛР 9, МР 2, МР 3, МР 5,
	1.1.2 Измерение информации. Структура информации. Содержательный и алфавитный подходы к измерению информации	2	MP 9, ΠΡ 1(δ), ΠΡ 7(δ),
1.1.3 Системы счисления. Позиционные системы счисления. Свернутая и развернутая форма записи чисел		2	ПР 5(у)
	1.1.4 Кодирование информации: символьной, графической, звуковой и видеоинформации	2	
Практические занятия		16	
	ПР 1 Поиск информации с использованием компьютера	2	
	ПР 2 Измерение информации	2	
	ПР 3 Представление информации в различных системах счисления	2	
	ПР 4 Кодировочные таблицы. Информационный объем текстового сообщения	2	
	ПР 5 Декодирования информации	2	

	ПР 6	Решению задач, связанных со скоростью передачи данных	2	
	ПР 7	Определение объема памяти, необходимой для хранения информации	2	-
	ПР 8	Отработка навыков хранения и передачи данных при помощи технических	2	-
		средств информации	2	
Тема 1.2. Представление	Солерж	сание учебного материала	4	
информации в	1.2.1	Логические основы компьютера	2	ЛР 9, MP 2,
	1.2.2	Компьютерная арифметика	2	MP 3, MP 5,
компьютере		ические занятия	8	MP 9, ΠΡ 1(б),
	ПР 9	Перевод чисел из системы счисления с основанием q в десятичную систему	2	ПР 7(б),
		счисления, перевод чисел из одной позиционной системы счисления в	2	ПР 5(y)
		другую		())
	ПР 10	«Быстрый» перевод чисел в позиционных системах счисления»	2	-
	ПР 11	Арифметические операции в позиционных системах счисления: сложение	2	-
		умножение	2	
	ПР 12	Арифметические операции в позиционных системах счисления: вычитание,	2	-
	111 12	деление	2	
Тема 1.3. Устройство	Содерж	сание учебного материала	2	
компьютера	1.3.1	История развития вычислительной техники. Основополагающие принципы	2	ЛР 1, ЛР 4, ЛР 9,
Komin Dio Tepu		устройства ЭВМ. Процессор. Память. Устройства ввода/вывода		MP 2, MP 3,
	Практические занятия		4	MP 5, MP 9,
	ПР 13	Отработка навыков по теме в интерактивном тренажере	2	ПР 7(б),
	ПР 14	Проектное задание «Выбор конфигурации компьютера» Отработка навыков по	2	$\Pi P 1(y),$
		основным техническим характеристикам устройств ПК		ПР 6(у)
	Семест	ровый контроль в форме интерактивного тестирования	2	
Раздел 2 Алгоритмы и про	ограммир	рование	22	
Тема 2.1.	Содерж	сание учебного материала	2	
Алгоритмизация	2.1.1	Алгоритмы: структуры алгоритмов, структурное программирование	2	ЛР 9, MP 2,
Практические занятия		4	MP 3, MP 5,	
	ПР 15	Отработка навыка построения структурных блок-схем алгоритма	2	MP 9, ΠΡ 1(б),
	ПР 16	Решение задач через построение структурной схемы алгоритма	2	$\Pi P 2(6),$
				$\Pi P 7(6),$
				ПР 2(у)
	Содерж	сание учебного материала	6	

Тема 2.2. Основные	2.2.1	Системы и технологии программирования	2	ЛР 9, MP 5,
сведения о языке	ведения о языке 2.2.2 Введение в язык программирования: синтаксис программы, семантика		2	MP 9, ΠΡ 2(δ),
программирования программы. Основные сведения о языке программирования Паскаль			$\Pi P 3(6),$	
Паскаль	2.2.3	Понятие структуры данных. Примеры записи алгоритмов на языке	2	$\Pi P 4(6),$
		программирования Паскаль		ПР 2(у),
	Практи	ические занятия	10	ΠP 3(y),
	ПР 17	Запись алгоритмов на языке программирования Паскаль	2	ПР 4(у)
	ПР 18	Отработка умения анализировать алгоритм, содержащий ветвление и цикл	2	
	ПР 19	Отработка умения создавать собственные простые программы для	2	
		обработки целочисленной информации		
	ПР 20	Рекурсивные алгоритмы. Вычисление рекуррентных выражений	2	
	ПР 21	Среда программирования Паскаль. Тестирование готовой программы	2	
Раздел 3. Информационно	о-коммун	икационные технологии	42	
Тема 3.1. Современные	Практи	ические занятия	8	
технологии создания и	ПР 22	Отработка умения осуществлять информационный поиск средствами	2	ЛР 5, ЛР 9, МР1,
обработки				MP 3, MP 4,
информационных	ПР 23	Совместная работа над документом. Создание, редактирование,	2	MP 5, ΠP 7(π)
объектов		форматирование текстовых документов. Форматирование страницы. Стили		
OUBERTUB		оформления документа. Написание математических формул		
	ПР 24	Создание и форматирование таблиц в текстовом документе	2	
	ПР 25	Создание векторных изображений. Введение графики в документ	2	
	Самост	гоятельная работа 1: «Создание компьютерных презентаций»	2	
Тема 3.2.	Содерж	сание учебного материала	2	
Информационное	3.2.1	Модели и моделирование. Системный подход в моделировании. Этапы	2	ЛР 9, MP 3,
моделирование		моделирования		MP 5, ΠP 5(б),
	Практи	ические занятия	4	ПР 7(б),
	ПР 26	Некоторые приемы ввода, редактирования и форматирования в	2	ПР 9(у),
		электронных таблицах		ΠP 10(y)
	ПР 27	Построение диаграмм для иллюстрации статистических данных. Построение	2	
		графиков функций		
Тема 3.3. Базы данных		ические занятия	6	
	ПР 28	Создание базы данных	2	ЛР 9, MP 3,
	ПР 29	Создание формы, формирование запросов и отчетов	2	MP 5, ΠP 7(б),

	ПР 30	Работа с информационными структурами – электронными таблицами и	2	ПР 8(у),
базами данных				ПР 10(у)
Тема 3.4. Сетевые	Практи	ческие занятия	8	
информационные	ПР 31	Информационное общество. Информационное право. Информационная	2	ЛР 1, ЛР 12,
технологии		безопасность в сети Интернет		ЛР 13, ЛР 16,
	ПР 32	Информационные службы Интернета Коммуникационные службы	2	MP 5, Π P 6(Π),
		Интернета		ΠΡ 7(π),
	ПР 33	Средства создания и сопровождения сайта	2	ПР 1(у), ПР 6(у)
	ПР 34 Коллективные сетевые сервисы в Интернете. Телеконференции			
Индивидуальный проект обучающегося			10	
1 этап - Выбор темы исследования. Формулировка цели исследования. Гипотеза исследования			2	ЛР 4, ЛР 5, ЛР 7
2 этап - Подготовка к исс	ледовател	пьской работе (проекту). Составление плана работы. Подбор информации.	2	ЛР 9, ЛР 16,
Работа с источниками инфо	рмации. І	Троведение наблюдений. Проведение исследований	2	MP 1, MP 3,
3 этап - Описание собранной информации в форме проекта в печатном виде			2	MP 4, MP 5
4 этап - Подготовка к защите: тезисы, презентация			2	
5 этап - Защита проекта. Публичное выступление с результатами работы			2	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)			2	
Всего:			110	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПД.01 ИНФОРМАТИКА»

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатики», оснащенный оборудованием:

- рабочие места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий и методических материалов по дисциплине;
- техническими средствами обучения: компьютеры по количеству посадочных мест с лицензионным программным обеспечением с выходом в Интернет, проектор или интерактивная доска.

Кабинет «Информатики, компьютерного моделирования», оснащенный оборудованием:

- операционная система Windows или Linux,
- программное обеспечение: у текстовый редактор (Блокнот или Gedit) и текстовый процессор (Word или OpenOffice Writer);
- табличный процессор (Excel или OpenOffice Calc);
- средства для работы с базами данных (Access или OpenOffice Base);
- графический редактор Gimp (http://gimp.org);
- редактор звуковой информации Audacity (http:// audacity.sourceforge.net);
- программа для 3D-моделирования Blender (https://www. blender.org/);
- среда программирования Система программирования PascalABC.NET (http://pascalabc.net/).

3.2 Информационное обеспечение обучения

3.2.1 Основная литература:

- 1. Цветкова М.С. Информатика: учеб. для студ. Учреждений сред.проф. образования/М.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова. 6-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2020-352 с.: ил., [8] с. цв. вкл
- 2. Цветкова М.С. Информатика. Практикум для профессий и специальностей технического и социального-экономического профилей: учеб. Пособие для студ. Учреждений сред. Проф. Образования/ М.С. Цветкова, С.А. Гаврилова, И.Ю. Хлобыстова. -2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2020 272 с.

3.2.2 Дополнительная литература:

- 3. Поляков, К. Ю. Информатика 10 класс. Базовый и углубленный уровни : учебник : в 2 ч. Ч. 1 / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин.. М : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.-352 с.
- 4. Поляков К. Ю. Информатика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни : учебник: в 2 ч. Ч. 1 / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. 240 с. : ил.3. Информатика. 10–11 классы. Базовый и углубленный уровни: практикум./ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
- 5. Бородин М. Н. Информатика. УМК для старшей школы: 10-11 классы (ФГОС). Методическое пособие для учителя. Углублённый уровень./ М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.

3.2.3 Электронные образовательные ресурсы:

1. Компьютерный практикум в электронном виде с комплектом электронных учебных средств, размещённый на сайте авторского коллектива: http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm

- 2. Электронный задачник-практикум с возможностью автоматической проверки решений задач по программированию: http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666
- 3. Материалы для подготовки к итоговой аттестации по информатике в форме КЕГЭ, https://kompege.ru/, http://kpolyakov.spb.ru/school/ege.htm;
 - 4. Методическое пособие для учителя: http://files.lbz.ru/pdf/mpPolyakov10-11fgos.pdf;
- 5. Комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (далее ФЦИОР), помещенный в коллекцию ФЦИОР (http://www.fcior.edu.ru);
- 6. Сетевая методическая служба авторского коллектива для педагогов на сайте издательства http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/7/.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПД.01 ИНФОРМАТИКА»

Результаты обучения (код и наименование ЛР, ОК, ПК)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ЛР 1. Российская гражданская идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед	- ведет себя в обществе в соответствии с принятыми нормами поведения. Соблюдает	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся;
родиной, гордости за свой край, свою родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение	порядок в общественных местах.	Лекционные занятия 1.1.1, 1.3.1;
государственных символов (герб, флаг, гимн);		Практические работы 31, 32, 34.
ЛР 4. Сформированность мировоззрения, соответствующего современному	- готов к сотрудничеству с людьми иной расы, национальности, религии и т.п.	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся;
уровню развития науки и общественной практики,		Лекционное занятие 1.3.1;
основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания,		Практические работы 31-34;
осознание своего места в поликультурном мире;		Индивидуальный проект обучающегося.
ЛР 5. Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями	- владеет основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся;
и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной,	осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.	Самостоятельная работа 1;
творческой и ответственной деятельности;		Индивидуальный проект обучающегося.
ЛР 7. Навыки сотрудничества со	- умеет организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с преподавателем и	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся;
сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно- исследовательской, проектной и	сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и	Индивидуальный проект обучающегося.
других видах деятельности;	учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение.	

Результаты обучения (код и наименование ЛР, ОК, ПК)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
ЛР 9. Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на	- умеет самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся;
протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;	новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.	Все практические работы; Самостоятельная работа 1; Индивидуальный проект обучающегося.
ЛР 12. Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;	- демонстрирует ценностно-смысловые установки безопасного образа жизни, осознание значения семьи в жизни человека и общества, ценности уважения к другому человеку.	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся; Вводное занятие; Практическая работа 34.
ЛР 13 Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, противодействия коррупции и экстремизму и обладающий умением принимать решение в условиях риска и неопределенности;	- способен принимать решения в условиях риска и неопределенности.	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся; Вводное занятие; Практическая работа 31.
ЛР 16 Способен выполнять правила, пользоваться основными положениями и	- пользуется нормативными документами для исполнения	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся;
инструкциями, распоряжениями, приказами и другими нормативными документами, необходимом для исполнения должностных обязанностей;	профессиональных задач.	Вводное занятие; Практическая работа 31; Индивидуальный проект обучающегося.
МР 1. 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;	- определяет проблемы, цель; планирует свою деятельность; - находит алгоритм решения, выдвигает гипотезы.	Самостоятельная работа 1; Индивидуальный проект обучающегося.

Результаты обучения (код и наименование ЛР, ОК, ПК)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;	. 1 1	2
МР 2. Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать	- эффективен в работе с группой; - умеет задавать вопросы и отвечать на них.	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся; Все лекционные занятия.
конфликты;	- умеет дать обоснованный	Все практические работы;
MP 3. Владение навыками познавательной, учебно- исследовательской и проектной	аргументированный ответ, в том числе в письменной форме;	Самостоятельная работа 1;
деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;	- умеет оформить ответ в понятной, логической форме; - умение производить выбор наиболее эффективных способов решения задач;	Индивидуальный проект обучающегося.
MP 4. Готовность и способность	- осуществляет структурирование знаний умеет работать с научной информацией и применить ее при	Самостоятельная работа 1;
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;	решении проблемных вопросов; - умеет проводить поиск и выделять необходимую информации для объяснения явлений разбивает сложные задачи на более простые подзадачи; сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее; определяет шаги для достижения	Индивидуальный проект обучающегося.
MP 5. Умение использовать	результата и т. д.	Все практические работы;
средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных	использования информационных и коммуникационных технологий для поиска,	Индивидуальный проект обучающегося;
и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники	хранения, преобразования и передачи различных видов информации,	Промежуточная аттестация в форме

Результаты обучения (код и наименование ЛР, ОК, ПК)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;	навыков создания личного информационного пространства; - выполняет правила по охране труда и санитарногигиенические требования; - готов к жизни и деятельности в современном высокотехнологичном информационном обществе, - способен эффективно использовать возможности этого общества и защищаться от его негативных воздействий.	дифференцированного зачета.
MP 9. Владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.	- оформляет, проверяет и оценивает конечный результат; - самостоятельно работает с информацией для выполнения конкретного задания; - делает анализ проведенной работы и выводы.	Все лекционные занятия; Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
Предметные		
ПР 1. Сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире;	- переводит натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно; сравнивает, складывает и вычитает числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления; - определяет информационный объем графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизации; - строит логическое выражение по заданной	Вводное занятие; Лекционные занятия 1.1.1-1.2.2; Практические работы 1-12; Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (код и наименование ЛР, ОК, ПК)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
	таблице истинности; решает несложные логические уравнения; - находит оптимальный путь во взвешенном графе.	
ПР 2. Владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов;	- выполняет пошагово (с использованием компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных.	Лекционное занятие 2.1.1; Практические работы 15-22; Промежуточная аттестация в форме дифференцированного
ПР 2 . D =	- определяет результат выполнения алгоритма при заданных исходных	зачета. Лекционные занятия 2.2.1, 2.2.2;
ПР 3. Владение умением понимать программы, написанные на выбранном для	данных; узнает изученные алгоритмы обработки чисел и числовых	Практические работ 17-21;
изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; знанием основных конструкций программирования; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц;	последовательностей; создает на их основе несложные программы анализа данных; читает и понимает несложные программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня.	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
ПР 4. Владение стандартными приемами написания на алгоритмическом языке	- создает на алгоритмическом языке программы для решения	Лекционные занятия 2.2.1, 2.2.2;
программы для решения стандартной задачи с использованием основных	типовых задач базового уровня из различных предметных областей с	Практические работ 17-21;
конструкций программирования и отладки таких программ; использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации;	использованием основных алгоритмических конструкций.	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
ПР 5. Сформированность представлений о компьютерноматематических моделях и необходимости анализа соответствия модели и	- строит неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование	Лекционное занятие 3.2.1; Практические работы 26, 27.

Результаты обучения (код и наименование ЛР, ОК, ПК)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
моделируемого объекта (процесса.; о способах хранения и простейшей обработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними;	сообщений, используя условие Фано; использует знания о кодах, которые позволяют обнаруживать ошибки при передаче данных, а также о помехоустойчивых кодах; - понимает важность дискретизации данных; использует знания о постановках задач поиска и сортировки; их роли при решении задач анализа данных; - выполняет эквивалентные преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, в том числе и при составлении поисковых запросов.	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
ПР 6. Владение компьютерными средствами представления и анализа данных;	- понимает основные принципы устройства современного компьютера и мобильных электронных устройств; использует правила безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами; - понимает общие принципы разработки и функционирования интернет-приложений; создает веб-страницы; использует принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ.	Вводное занятие; Лекционное занятие 1.3.1; Практические работы 13, 14, 31-34; Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
ПР 7. Сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники	- применяет на практике принципы обеспечения информационной	Вводное занятие; Все практические работы;

Результаты обучения (код и наименование ЛР, ОК, ПК)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете.	безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ; - соблюдает при работе в сети нормы информационной этики и права (в том числе авторские права).	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
«Информатика» (углубленный у		
ПР 1. Владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира;	- демонстрирует сформированность информационной культуры — готовность к жизни и деятельности в современном высокотехнологичном информационном обществе, умение эффективно использовать возможности этого общества и защищаться от его негативных воздействий.	Вводное занятие; Практические работы 13, 14, 31, 32; Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
ПР 2. Овладение понятием сложности алгоритма, знание основных алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов поиска и сортировки;	- понимает и использует основные понятия, связанные со сложностью вычислений; определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов; - анализирует предложенный алгоритм; - создает, анализирует и реализует в виде программ базовые алгоритмы, связанные с анализом элементарных функций, записью чисел в позиционной системе счисления, делимостью целых чисел; линейной обработкой последовательностей и массивов чисел, анализом	Лекционное занятие 2.1.1; Практические работы 15-22; Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (код и наименование ЛР, ОК, ПК)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
	строк, а также рекурсивные алгоритмы; - применяет метод сохранения промежуточных результатов для создания полиномиальных алгоритмов решения различных задач; - создает собственные алгоритмы для решения прикладных задач на основе изученных алгоритмов и методов; - применяет алгоритмы	3
	поиска и сортировки при	
ПР 3. Владение универсальным языком программирования	решении типовых задач. - использует второй язык программирования; - сравнивает	Лекционные занятия 2.2.1, 2.2.2;
высокого уровня (по выбору), представлениями о базовых типах данных и структурах	преимущества и недостатки двух языков программирования;	Практические работ 17-21;
данных; умением использовать основные управляющие конструкции;		Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
ПР 4. Владение навыками и опытом разработки программ в	- создает программы для учебных или проектных задач средней сложности;	Лекционные занятия 2.2.1, 2.2.2;
выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку	- использует основные понятия, конструкции и структуры данных	Практические работ 17-21;
программ; владение элементарными навыками формализации прикладной задачи и документирования программ;	последовательного программирования, а также правила записи этих конструкций и структур в выбранном для изучения языке программирования;	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
ПР 5. Сформированность представлений о важнейших видах дискретных объектов и об	- применяет коды, исправляющие ошибки, возникшие при передаче	Вводное занятие; Лекционные занятия
их простейших свойствах, алгоритмах анализа этих объектов, о кодировании и	информации; - определяет пропускную способность и	1.1.1-1.2.2; Практические работы
декодировании данных и причинах искажения данных при передаче; систематизацию	помехозащищенность канала связи, искажение информации при передаче	1-12; Промежуточная аттестация в форме

Результаты обучения (код и наименование ЛР, ОК, ПК)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
знаний, относящихся к математическим объектам информатики; умение строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы;	по каналам связи, а также использует алгоритмы сжатия данных; - использует графы, деревья, списки при описании объектов и процессов окружающего мира;	дифференцированного зачета.
ПР 6. 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;	- понимает основные принципы устройства и функционирования современных и мобильных компьютеров; - понимает назначение, а также основные принципы устройства и работы современных операционных систем; - знает виды и назначение системного программного обеспечения; - владеет принципами организации иерархических файловых систем и именования файлов;	
ПР 7. 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;	- использует компьютерные сети для обмена данными при решении прикладных задач; - организовывает на базовом уровне сетевое взаимодействие (настраивает работу протоколов сети TCP/IP и определяет маску сети); - понимает структуру доменных имен; принципы IP-адресации	Вводное занятие; Лекционное занятие 1.3.1; Практические работы 13, 14, 31-34; Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
ПР 8. Владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними;	узлов сети создает многотабличные базы данных; работает с базами данных и справочными системами с помощью веб-интерфейса.	Практические работы 28-30; Промежуточная аттестация в форме

Результаты обучения (код и наименование ЛР, ОК, ПК)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
		дифференцированного зачета.
ПР 9. 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;	- использует пакеты программ и сервисы обработки и представления данных, в том числе - статистической обработки; - использует методы машинного обучения при анализе данных; использовать представление о проблеме хранения и обработки больших данных; - использует информационно-коммуникационные технологии при моделировании и анализе процессов и явлений в соответствии с выбранным профилем.	Лекционное занятие 3.2.1; Практические работы 26, 27; Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
ПР 10. Сформированность умения работать с библиотеками программ; наличие опыта использования компьютерных средств представления и анализа данных.	- использовать в программах данные различных типов; применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки символьных строк; выполнять обработку данных, хранящихся в виде массивов различной размерности; выбирать тип цикла в зависимости от решаемой подзадачи; составлять циклы с использованием заранее определенного инварианта цикла; выполнять базовые операции с текстовыми и двоичными файлами; выделять подзадачи, решение которых необходимо для решения	Лекционное занятие 3.2.1; Практические работы 26-30; Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (код и наименование ЛР, ОК, ПК)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
	поставленной задачи в	
	полном объеме;	
	реализовывать решения	
	подзадач в виде	
	подпрограмм, связывать	
	подпрограммы в единую	
	программу; использовать	
	модульный принцип	
	построения программ;	
	использовать библиотеки	
	стандартных	
	подпрограмм.	