АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОПП.02 Информатика

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1.1. Место предмета в структуре основной образовательной программы

Общеобразовательный учебный предмет является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» направлено на достижение следующих целей: освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах; овладение применять, анализировать, преобразовывать информационные умениями модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые в том числе при изучении других дисциплин; развитие технологии, познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов; воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности; приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

Особое значение предмет имеет при формировании и развитии общих компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета:

В результате освоения общеобразовательного учебного предмета обучающийся должен знать и уметь:

Tr. OTr.	0.5	
Код ОК	Общие	Дисциплинарные (предметные)
OK 01.	В части трудового воспитания:	- понимать угрозу
	- готовность к труду, осознание	информационной безопасности,
	ценности мастерства,	использовать методы и средства
	трудолюбие;	противодействия этим угрозам,
	- готовность к активной	соблюдение мер безопасности,
	деятельности технологической и	предотвращающих незаконное
	социальной направленности,	распространение персональных
	способность инициировать,	данных; соблюдение требований
	планировать и самостоятельно	техники безопасности и гигиены
	выполнять такую деятельность;	при работе с компьютерами и
	- интерес к различным сферам	другими компонентами
	профессиональной деятельности.	цифрового окружения;
	Овладение универсальными	понимание правовых основ
	учебными	использования компьютерных
	познавательными действиями:	программ, баз данных и работы в
	а) базовые логические действия:	сети Интернет;
	- самостоятельно формулировать	- уметь организовывать личное
	и актуализировать проблему,	информационное пространство с
	рассматривать ее всесторонне;	использованием различных
	- устанавливать существенный	средств цифровых технологий;
	признак или основания для	понимание возможностей
	сравнения, классификации и	цифровых сервисов
	обобщения;	государственных услуг,
	- определять цели деятельности,	цифровых образовательных
	задавать параметры и критерии	сервисов; понимание
	их достижения;	возможностей и ограничений
	- выявлять закономерности	технологий искусственного
	и противоречия в	интеллекта в различных
	рассматриваемых явлениях;	областях; наличие представлений
	- вносить коррективы в	об использовании
	деятельность, оценивать	информационных технологий в
	соответствие результатов целям,	различных профессиональных
	оценивать риски последствий	сферах
	деятельности;	- уметь реализовать этапы
	- развивать креативное	решения задач на компьютере;
	мышление при решении	умение реализовывать на
	жизненных проблем	выбранном для изучения языке
	б) базовые исследовательские	программирования высокого
	действия:	уровня (Паскаль, Python, Java,
	- владеть навыками	С++, С#) типовые алгоритмы
	учебно-исследовательской и	обработки чисел, числовых
	проектной деятельности,	последовательностей и массивов:
	навыками разрешения проблем;	представление числа в виде
	- выявлять причинно-	набора простых сомножителей;
	следственные связи и	нахождение максимальной
	актуализировать задачу,	(минимальной) цифры
	выдвигать гипотезу ее решения,	натурального числа, записанного

Код ОК	Общие	Дисциплинарные (предметные)
Rog OR	находить аргументы для своих	в системе счисления с
	утверждений, задавать критерии	основанием, не превышающим
	решения;	10; вычисление обобщенных
	- анализировать	характеристик элементов
	полученные в ходе решения	массива или числовой
	задачи результаты, критически	последовательности (суммы,
	достоверность, прогнозировать	произведения среднего
	изменение в новых условиях;	арифметического, минимального
	- уметь переносить знания	и максимального элементов,
	в познавательную и	количества элементов,
	практическую области	удовлетворяющих заданному
	жизнедеятельности;	условию); сортировку элементов
	- уметь интегрировать	массива;
	знания из разных предметных	1.20001.200,
	областей;	
	- выдвигать новые идеи,	
	предлагать оригинальные	
	подходы и решения;	
	- способность их использования в	
	познавательной и социальной	
	практике	
OK 02.	В области ценности научного	- владеть представлениями
	познания:	о роли информации и связанных
	- сформированность	с ней процессов в природе,
	мировоззрения,	технике и обществе; понятиями
	Соответствующего	«информация»,
	современному уровню развития	«информационный процесс»,
	науки и общественной практики,	«система», «компоненты
	основанного на диалоге культур,	системы» «системный эффект»,
	способствующего осознанию	«информационная система»,
	своего места в поликультурном	«система управления»; владеть
	мире;	методами поиска информации в
	- совершенствование	сети Интернет; уметь критически
	языковой и читательской	оценивать информацию,
	культуры как средства	полученную из сети Интернет;
	взаимодействия между людьми и	характеризовать большие
	познания мира;	данные, приводить примеры
	- осознание ценности	источников их получения и
	научной деятельности,	направления использования;
	готовность осуществлять	- понимать основные
	проектную и	принципы устройства и
	исследовательскую деятельность	функционирования современных
	индивидуально и в группе;	стационарных и мобильных
	Овладение универсальными	компьютеров; тенденций
	учебными	развития компьютерных
	познавательными действиями:	технологий; владеть навыками
	в) работа с информацией:	работы с операционными
	- владеть навыками	системами и основными видами

Код ОК	Общие	Дисциплинарные (предметные)
	получения информации из	программного обеспечения для
	источников разных типов,	решения учебных задач по
	самостоятельно осуществлять	выбранной специализации;
	поиск, анализ, систематизацию и	- иметь представления о
	интерпретацию информации	компьютерных сетях и их роли в
	различных видов и форм	современном мире; об общих
	представления;	принципах разработки и
	- создавать тексты в	функционирования интернет-
	различных форматах с учетом	приложений;
	назначения информации и	- понимать основные
	целевой аудитории, выбирая	принципы дискретизации
	оптимальную форму	различных видов информации;
	представления и визуализации;	уметь определять
	- оценивать достоверность,	информационный объем
	легитимность информации, ее	текстовых, графических и
	соответствие правовым и	звуковых данных при заданных
	морально-этическим нормам;	параметрах дискретизации;
	- использовать средства	- уметь строить
	информационных и	неравномерные коды,
	коммуникационных технологий в	допускающие однозначное
		декодирование сообщений
	•	(префиксные коды);
	коммуникативных и	префиксные коды), использовать простейшие коды,
	организационных задач с соблюдением требований	
		которые позволяют
	эргономики, техники	обнаруживать и исправлять
	безопасности, гигиены,	ошибки при передаче данных;
	ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм	- владеть теоретическим
	1 /	аппаратом, позволяющим
	информационной безопасности;	осуществлять представление
	- владеть навыками	заданного натурального числа в
	распознавания и защиты	различных системах счисления;
	информации, информационной	выполнять преобразования
	безопасности личности	логических выражений,
		используя законы алгебры
		логики; определять кратчайший
		путь во взвешенном графе и
		количество путей между
		вершинами ориентированного
		ациклического графа;
		- уметь читать и понимать
		программы, реализующие
		несложные алгоритмы обработки
		числовых и текстовых данных (в
		том числе массивов и
		символьных строк) на выбранном
		для изучения универсальном
		языке программирования
		высокого уровня (Паскаль,

Код ОК	Общие	Дисциплинарные (предметные)
		Python, Java, C++, C#);
		анализировать алгоритмы с
		использованием таблиц
		трассировки; определять без
		использования компьютера
		результаты выполнения
		несложных программ,
		включающих циклы, ветвления и
		подпрограммы, при заданных
		исходных данных;
		модифицировать готовые
		программы для решения новых
		задач, использовать их в своих
		программах в качестве
		подпрограмм (процедур,
		функций);
		- уметь создавать
		структурированные текстовые
		документы и демонстрационные
		материалы с использованием
		возможностей современных
		программных средств и
		облачных сервисов; умение использовать табличные
		(реляционные) базы данных, в
		частности, составлять запросы в
		базах данных (в том числе
		вычисляемые запросы),
		выполнять сортировку и поиск
		записей в базе данных; наполнять
		разработанную базу данных;
		умение использовать
		электронные таблицы для
		анализа, представления и
		обработки данных (включая
		вычисление суммы, среднего
		арифметического, наибольшего и
		наименьшего значений, решение
		уравнений);
		- уметь использовать
		компьютерно-математические
		модели для анализа объектов и
		процессов: формулировать цель
		моделирования, выполнять
		анализ результатов, полученных
		в ходе моделирования; оценивать
		адекватность модели
		моделируемому объекту или

Код ОК	Общие	Дисциплинарные (предметные)
		процессу; представлять
		результаты моделирования в
		наглядном виде;
		- уметь классифицировать
		основные задачи анализа данных
		(прогнозирование,
		классификация, кластеризация,
		анализ отклонений); понимать
		последовательность решения
		задач анализа данных: сбор
		первичных данных, очистка и
		оценка качества данных, выбор
		и/или построение модели,
		преобразование данных,
		визуализация данных,
		интерпретация результатов;
		- иметь представления о
		базовых принципах организации
		и функционирования
		компьютерных сетей;
		•
		данных, оценивать изменение времени передачи при изменении
		информационного объема
		данных и характеристик канала
		связи;
		- уметь строить код,
		обеспечивающий наименьшую
		возможную среднюю длину
		сообщения при известной
		частоте символов; пояснять
		принципы работы простых
		алгоритмов сжатия данных;
		- уметь использовать при
		решении задач свойства
		позиционной записи чисел,
		алгоритмы построения записи
		числа в позиционной системе
		счисления с заданным
		основанием и построения числа
		по строке, содержащей запись
		этого числа в позиционной
		системе счисления с заданным
		основанием; уметь выполнять
		арифметические операции в
		позиционных системах
		счисления; умение строить

Код ОК	Общие	Дисциплинарные (предметные)
		логическое выражение в
		дизъюнктивной и
		конъюнктивной нормальных
		формах по заданной таблице
		истинности; исследовать область
		истинности высказывания,
		содержащего переменные;
		решать несложные логические
		уравнения; уметь решать
		алгоритмические задачи,
		связанные с анализом графов
		(задачи построения
		оптимального пути между
		вершинами графа, определения
		количества различных путей
		между вершинами
		ориентированного ациклического
		графа); уметь использовать
		деревья при анализе и
		построении кодов и для
		представления арифметических
		выражений, при решении задач
		поиска и сортировки; уметь
		строить дерево игры по
		заданному алгоритму;
		разрабатывать и обосновывать
		выигрышную стратегию игры;
		- понимать базовые
		алгоритмы обработки числовой и
		текстовой информации (запись
		чисел в позиционной системе
		счисления, делимость целых
		чисел; нахождение всех простых
		чисел в заданном диапазоне;
		обработка многоразрядных
		целых чисел; анализ символьных
		строк и других), алгоритмов
		поиска и сортировки; умение
		определять сложность изучаемых
		в курсе базовых алгоритмов
		(суммирование элементов
		массива, сортировка массива,
		переборные алгоритмы,
		двоичный поиск) и приводить
		примеры нескольких алгоритмов
		разной сложности для решения
		одной задачи;
		- владеть универсальным
		владеть упивереальным

Код ОК	Общие	Дисциплинарные (предметные)
		языком программирования
		высокого уровня (Паскаль,
		Python, Java, C++, C#),
		представлениями о базовых
		типах данных и структурах
		данных; умение использовать
		основные управляющие
		конструкции; уметь
		осуществлять анализ
		предложенной программы:
		определять результаты работы
		программы при заданных
		исходных данных; определять,
		при каких исходных данных
		возможно получение указанных
		результатов;
		выявлять данные, которые могут
		привести к ошибке в работе
		программы; формулировать
		предложения по улучшению
		программного кода;
		- уметь разрабатывать и
		реализовывать в виде программ
		базовые алгоритмы;
		использовать в программах
		данные различных типов с
		учетом ограничений на диапазон
		их возможных значений,
		применять при решении задач
		структуры данных (списки,
		словари, стеки, очереди,
		деревья); применять стандартные
		и собственные подпрограммы
		для обработки числовых данных
		и символьных строк;
		использовать при разработке
		программ библиотеки
		подпрограмм;
		13
		возможности инструментальных
		средств среды разработки;
		умение использовать средства
		отладки программ в среде
		программирования; умение
		документировать программы;
		- уметь создавать веб-страницы;
		умение использовать
		электронные таблицы для

Код ОК	Общие	Дисциплинарные (предметные)
		анализа, представления и
		обработки данных (включая
		выбор оптимального решения,
		подбор линии тренда, решение
		задач
		прогнозирования); владеть
		основными сведениями о базах
		данных, их структуре, средствах
		создания и работы с ними;
		использовать табличные
		(реляционные) базы данных и
		справочные системы

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	162 70
1. Основное содержание	
в том числе:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	54
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание	
прикладного модуля)	
Модуль 1. Основы аналитики и визуализации данных	36
в том числе:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	28
Модуль 2. Аналитика и визуализация данных на Python	36
в том числе:	
контрольные работы	2
практические занятия	34
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (1 се	местр) 2
экзамена (2 се	местр) 18

3.Содержание учебного предмета

Раздел 1. Информация и информационная деятельность человека

Раздел 2. Использование программных систем и сервисов

Раздел 3. Информационное моделирование