Приложение ППССЗ по специальности

27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) 2023-2024 уч.г.: Рабочая программа учебной дисциплины ОУП 10. Информатика

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рабочая программа учебного предмета

ОУП.10 Информатика

для специальности

27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)», утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14.04.2022 г. № 234.

Разработчик:

Любивый С.Н., преподаватель ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ ПРЕДМЕТА	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОГО	стр . 4
2. СТРУКТУР	АИ СОДЕРЖ	АНИЕ УЧЕБНОІ	ГО ПРЕДМЕТА	11
3.УСЛОВИЯ УЧЕБНОГО П	1	И РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	20
4.КОНТРОЛЬ УЧЕБНОГО П	1	РЕЗУЛЬТАТО	в освоения	25

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГОПРЕДМЕТА

Информатика

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебного предмета является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС специальности 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)», утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14.04.2022 г. № 234.

1.2. Место учебного предмета в структуре ППССЗ:

Предмет является профильным и входит в цикл общеобразовательной подготовки.

1.3. Цели и задачи учебного предмета — требования к результатам освоения учебного предмета:

Целью реализации рабочей программы является освоение содержания предмета Информатика и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СОО.

Планируемые метапредметные результаты освоения рабочей программы (MP) представлены тремя группами универсальных учебных действий:

1. Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- MP1 самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- MP2 оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- MP3 ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- MP4 оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- MP5 выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- MP6 организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;

MP7- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

2. Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

MP8 - искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;

- MP9 критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- MP10- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- MP11- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- MP12- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- MP13- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- MP14- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

3. Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- MP15 осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- MP16 при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- MP17 координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- MP18 развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- MP19- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Планируемые предметные результаты освоения рабочей программы для базового уровня изучения (ПРб):

- В результате освоения учебного предмета выпускник на углубленном уровне научится:
- **ПР61** кодировать и декодировать тексты по заданной кодовой таблице; строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано; понимать задачи построения кода, обеспечивающего по возможности меньшую среднюю длину сообщения при известной частоте символов, и кода, допускающего диагностику ошибок;

- **ПР62** строить логические выражения с помощью операций дизъюнкции, конъюнкции, отрицания, импликации, эквиваленции; выполнять эквивалентные преобразования этих выражений, используя законы алгебры логики (в частности, свойства дизъюнкции, конъюнкции, правила де Моргана, связь импликации с дизъюнкцией);
- **ПР63** строить таблицу истинности заданного логического выражения; строить логическое выражение в дизъюнктивной нормальной форме по заданной таблице истинности; определять истинность высказывания, составленного из элементарных высказываний с помощью логических операций, если известна истинность входящих в него элементарных высказываний; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать логические уравнения;
- **ПР64** строить дерево игры по заданному алгоритму; строить и обосновывать выигрышную стратегию игры;
- **ПР65** записывать натуральные числа в системе счисления с данным основанием; использовать при решении задач свойства позиционной записи числа, в частности признак делимости числа на основание системы счисления;
- **ПР66** записывать действительные числа в экспоненциальной форме; применять знания о представлении чисел в памяти компьютера;
- **ПР67** описывать графы с помощью матриц смежности с указанием длин ребер (весовых матриц); решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов, в частности задачу построения оптимального пути между вершинами ориентированного ациклического графа и определения количества различных путей между вершинами;
- **ПР68** формализовать понятие "алгоритм" с помощью одной из универсальных моделей вычислений (машина Тьюринга, машина Поста и др.); понимать содержание тезиса Черча-Тьюринга;
- **ПР69** понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы и размер используемой памяти при заданных исходных данных; асимптотическая сложность алгоритма в зависимости от размера исходных данных); определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов;
- **ПР610** анализировать предложенный алгоритм, например определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений и при каких исходных значениях возможно получение указанных результатов;
- **ПР611** создавать, анализировать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы, связанные с анализом элементарных функций (в том числе приближенных вычислений), записью чисел в позиционной системе счисления, делимостью целых чисел; линейной обработкой последовательностей и массивов чисел (в том числе алгоритмы сортировки), анализом строк, а также рекурсивные алгоритмы;
- **ПР612** применять метод сохранения промежуточных результатов (метод динамического программирования) для создания полиномиальных (не

переборных) алгоритмов решения различных задач; примеры: поиск минимального пути в ориентированном ациклическом графе, подсчет количества путей;

ПР613 - создавать собственные алгоритмы для решения прикладных задач на основе изученных алгоритмов и методов;

ПР614 - применять при решении задач структуры данных: списки, словари, деревья, очереди; применять при составлении алгоритмов базовые операции со структурами данных;

ПР615 - использовать основные понятия, конструкции и структуры данных последовательного программирования, а также правила записи конструкций и структур в выбранном для изучения языке программирования; ПР616 - 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; решение которых необходимо подзадачи, поставленной задачи в полном объеме; реализовывать решения подзадач в виде подпрограмм, связывать подпрограммы В единую использовать модульный принцип построения программ; использовать библиотеки стандартных подпрограмм;

ПР617 - применять алгоритмы поиска и сортировки при решении типовых задач;

ПР618 - выполнять объектно-ориентированный анализ задачи: выделять объекты, описывать на формальном языке их свойства и методы; реализовывать объектно-ориентированный подход для решения задач средней сложности на выбранном языке программирования;

ПР619 - выполнять отладку и тестирование программ в выбранной среде программирования; использовать при разработке программ стандартные библиотеки языка программирования и внешние библиотеки программ; создавать многокомпонентные программные продукты в среде программирования;

ПР620 - инсталлировать и деинсталлировать программные средства, необходимые для решения учебных задач по выбранной специализации;

ПР621 - пользоваться навыками формализации задачи; создавать описания программ, инструкции по их использованию и отчеты по выполненным проектным работам;

ПР622 - разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели; анализировать соответствие модели реальному объекту или процессу; проводить эксперименты и статистическую обработку данных с помощью компьютера; интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов;

- **ПР623** понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; выбирать конфигурацию компьютера в соответствии с решаемыми задачами;
- **ПР624** понимать назначение, а также основные принципы устройства и работы современных операционных систем; знать виды и назначение системного программного обеспечения;
- **ПР625** владеть принципами организации иерархических файловых систем и именования файлов; использовать шаблоны для описания группы файлов;
- **ПР626** использовать на практике общие правила проведения исследовательского проекта (постановка задачи, выбор методов исследования, подготовка исходных данных, проведение исследования, формулировка выводов, подготовка отчета); планировать и выполнять небольшие исследовательские проекты;
- **ПР627** использовать динамические (электронные) таблицы, в том числе формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации, выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировку) его элементов; построение графиков и диаграмм;
- **ПР628** владеть основными сведениями о табличных (реляционных) базах данных, их структуре, средствах создания и работы, в том числе выполнять отбор строк таблицы, удовлетворяющих определенному условию; описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных;
- **ПР629** использовать компьютерные сети для обмена данными при решении прикладных задач;
- **ПР630** организовывать на базовом уровне сетевое взаимодействие (настраивать работу протоколов сети TCP/IP и определять маску сети);
- **ПР631** понимать структуру доменных имен; принципы IP-адресации узлов сети;
- **ПР632** представлять общие принципы разработки и функционирования интернет-приложений (сайты, блоги и др.);
- **ПР633** применять на практике принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ; соблюдать при работе в сети нормы информационной этики и права (в том числе авторские права);
- **ПР634** проектировать собственное автоматизированное место; следовать основам безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами; соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

ПР635 - 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.);

- **ПР636** 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;
- **ПР637** использовать знания о методе "разделяй и властвуй";
- **ПР638** приводить примеры различных алгоритмов решения одной задачи, которые имеют различную сложность; использовать понятие переборного алгоритма;
- **ПР639** использовать понятие универсального алгоритма и приводить примеры алгоритмически неразрешимых проблем;
- **ПР640** использовать второй язык программирования; сравнивать преимущества и недостатки двух языков программирования;
- **ПР641** создавать программы для учебных или проектных задач средней сложности;
- **ПР642** использовать информационно-коммуникационные технологии при моделировании и анализе процессов и явлений в соответствии с выбранным профилем;
- **ПР643** 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;
- **ПР644** проводить (в несложных случаях) верификацию (проверку надежности и согласованности) исходных данных и валидацию (проверку достоверности) результатов натурных и компьютерных экспериментов;
- **ПР645** использовать пакеты программ и сервисы обработки и представления данных, в том числе статистической обработки;
- **ПР646** использовать методы машинного обучения при анализе данных; использовать представление о проблеме хранения и обработки больших данных;
- **ПР647** создавать многотабличные базы данных; работе с базами данных и справочными системами с помощью веб-интерфейса.

1.4. Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы

- ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
- ЛР 2. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- ЛР 3. Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением.

Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.

- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 9. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 11. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.
- ЛР 12. Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.

1.5. Количество часов на освоение рабочей программы учебногопредмета:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 174 часа, в том числе: аудиторной учебной работы обучающегося —144 часа, из них в форме практической подготовки — 70 часов; в том числе практических занятий - 144 часа; самостоятельной учебной работы обучающихся — 12 часов (индивидуальный проект); консультаций - 12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГОПРЕДМЕТА

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	174
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные	144
занятия) (всего)	
из них в форме практической подготовки	70
в том числе:	
лекционные занятия	
лабораторные занятия	
практические занятия	144
контрольные работы	
Самостоятельная учебная работа обучающегося (всего)	12
в том числе:	
Индивидуальный проект	12
Консультации	12
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета Информатика

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и Практические	Объем часов	Коды и
разделов и тем	занятия, в том числе в форме практической подготовки, самостоятельная	Оовем часов	личностных
разделов и тем	работа обучающихся		(ЛР),
	раоота обучающихся		` /:
			метапредметных (MP),
			` /'
			предметных
			результатов
			(ПРб),
			формированию
			которых
			способствует
			элемент
			программы
1	2		4
Введение.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической	2/0	ЛР 4
Информация и	подготовки		MP1
информационные	Лабораторные работы	*	ПРб6
процессы. Данные	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:		
	Способы представления данных. Различия в представлении данных.	2/0	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся:	*	
Раздел 1.			
Математические			
основы			
информатики			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической	8/2	ЛР 4
Основные этапы	подготовки		ЛР 10
развития	Лабораторные работы	*	MP2
информационного	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	8/2	ПРб1
общества.	Знаки, сигналы и символы. Знаковые системы.	2	
	Равномерные и неравномерные коды. Префиксные коды. Условие Фано	2	
	Передача данных. Источник, приемник, канал связи, сигнал, кодирующее и	2	
	декодирующее устройства.		
			1

	Способы защиты информации, передаваемой по каналам связи. Криптография.	2	
	Контрольные работы	*	-
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 1.2. Дискретизация	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	10/2	
· · · · · ·	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	8/2	ЛР 4
	Единицы измерения информации	2	ЛР 10
	Вычисление количества информации: алфавитный и содержательный	2	MP7
	подходы	2	ПРб6
	Дискретное представление звуковых данных. Многоканальная запись. Размер файла.	2	
	Дискретное представление статической и динамической графической информации.		
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Консультация	1	1
Тема 1.3. Системы счисления	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	7/2	ЛР 4 MP8
	Лабораторные работы	*	ПРб5
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	6/2	
	Свойства позиционной записи числа: количество цифр в записи, признак	2	
	делимости числа на основание системы счисления.		
	Алгоритм перевода десятичной записи числа в запись в позиционной системе	2	
	с заданным основанием.	_	
	Арифметические действия в позиционных системах счисления.	2	
	Контрольные работы	*	_
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 1.4. Элементы	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	7/2	ЛР 4 MP7

комбинаторики,	Лабораторные работы	*	ПРб2
теории множеств и	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	6/2	ПРб3
математической	Базовые логические операции: инверсия, дизъюнкция, конъюнкция.	2	
ЛОГИКИ	Операции «импликация», «эквиваленция». Логические функции.	2	
	Решение логических выражений. Построение таблиц истинности	2	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	Консультация	1	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической	7/2	ЛР 4
Дискретные объекты	подготовки		MP9
	Лабораторные работы	*	ПРб8
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	6/2	ПРб7
	Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов.	2	
	Использование деревьев при решении алгоритмических задач. Бинарное	2	
	дерево.		
	Использование графов, деревьев, списков при описании объектов и процессов	2	
	окружающего мира.		
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Раздел 2.			
Алгоритмы и			
элементы			
программирования		44.4	TD 4
Тема 2.1.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической	11/4	ЛР 4 МРС
Алгоритмы и	подготовки	*	MP6
структуры данных	Лабораторные работы	*	ПРб9
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	10/4	ПРб10
	Алгоритмы исследования элементарных функций.	2	ПРб11
	Алгоритм Евклида для определения НОД двух натуральных чисел.	2	
	Алгоритмы линейной (однопроходной) обработки последовательности чисел	2	
	без использования дополнительной памяти.		
	Алгоритмы обработки массивов.	2	
	Алгоритмы анализа символьных строк.	2	

	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической	10/4	ЛР 4
Языки	подготовки		MP10
программирования	Лабораторные работы	*	ПРб13
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	8/4	ПРб14
	Логические переменные. Символьные и строковые переменные. Операции над	2	
	строками.		
	Двумерные массивы (матрицы). Многомерные массивы.	2	
	Обзор процедурных языков программирования.	2	
	Структурное программирование. Циклы.	2	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Консультация	1	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической	10/4	ЛР 4
Математическое	подготовки		ЛР 9
моделирование	Лабораторные работы	*	MP10
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	8/4	ПРб22
	Построение математических моделей для решения практических задач.	2	
	Имитационное моделирование. Моделирование систем массового	2	
	обслуживания.		
	Использование сред имитационного моделирования для проведения	2	
	компьютерного эксперимента в учебной деятельности.		
	Компьютерный и материальный прототипы изделия. Использование учебных	2	
	систем автоматизированного проектирования.		
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Консультация	1	
Раздел 3.			
Информационно-			
коммуникационные			
технологии и их			
использование для			
анализа данных			

Тема 3.1.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической	23/6	ЛР 4
Аппаратное и	подготовки		ЛР 9
программное	Лабораторные работы	*	ЛР 10
обеспечение	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	20/6	MP12
компьютера	Аппаратное обеспечение компьютеров. Персональный компьютер.	2	MP8
	Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры.	2	ПРб22
	Мобильные цифровые устройства и их роль в коммуникациях.	2	ПРб23
	Программное обеспечение компьютеров и компьютерных систем.	2 2 2	ПРб24
	Классификация программного обеспечения.	2	
	Многообразие операционных систем, их функции. Программное обеспечение	2	
	мобильных устройств.		
	Модель информационной системы "клиент-сервер". Распределенные модели	2	
	построения информационных систем.		
	Инсталляция и деинсталляция программного обеспечения. Системное	2	
	администрирование.		
	Тенденции развития компьютеров. Квантовые вычисления.	2	
	Техника безопасности и правила работы на компьютере.	2	
	Технология проведения профилактических работ над средствами ИКТ:	2	
	диагностика неисправностей.		
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Консультация	2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической	13/4	ЛР 4
Подготовка текстов	подготовки	-5, -	MP12
и демонстрационных	Лабораторные работы	*	ПРб26
материалов	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	12/4	
-	Технологии создания текстовых документов.	2	
	Вставка графических объектов, таблиц.	2	
	Средства поиска и замены. Системы проверки орфографии и грамматики.	2	
	Нумерация страниц.		
	Разработка гипертекстового документа: определение структуры документа,	2	
	автоматическое формирование списка.		
	Средства создания и редактирования математических текстов.	2	
	Компьютерная верстка текста. Настольно-издательские системы.	2	

	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 3.3. Работа с	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	11/2	ЛР 4 MP12
аудиовизуальными	Лабораторные работы	*	ПРб26
данными	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	10/2	
	Создание и редактирование растровых графических изображение	2	
	Работа с векторными графическими объектами.	2	
	Создание и редактирование объектов средствами компьютерных презентаций.	2	
	Использование анимации в компьютерной презентации.	2	
	Технологии ввода и обработки звуковой и видеоинформации.	2	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической	12/4	ЛР 4
Электронные	подготовки		MP4
(динамические)	Лабораторные работы	*	ПРб27
таблицы	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	10/4	ПРб28
	Технология обработки числовой информации. Ввод и редактирование данных.	2	
	Форматирование ячеек. Стандартные функции.Виды ссылок в формулах.	2 2	
	Фильтрация и сортировка данных	2	
	Компьютерные средства представления и анализа данных. Визуализация	2	
	данных. Решение вычислительных задач из различных предметных областей.	2	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Консультация	1	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической	8/2	ЛР 4
Базы данных	подготовки		MP10
	Лабораторные работы	*	ПРб43
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	6/2	ПРб45
	Понятие и назначение базы данных. Таблицы. Запись и поле.	2	
	Запрос. Типы запросов.	2	
	Создание пользовательских форм для табличной базы данных	2	

	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Консультация	1	
Раздел 4.			
Работа в			
информационном			
пространстве			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической	15/4	ЛР 4
Компьютерные сети	подготовки		ЛР 10
	Лабораторные работы	*	MP7
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	12/4	ПРб30
	Принципы построения компьютерных сетей. Аппаратные компоненты	2	ПРб31
	компьютерных сетей.		
	Интернет. Адресация в сети Интернет (ІР-адреса, маски подсети). Система	2	
	доменных имен.	_	
	Технология WWW. Браузеры.	2	
	Разработка веб-сайтов. Язык HTML, каскадные таблицы стилей (CSS).	2 2	
	Динамический HTML. Размещение веб-сайтов.	2	
	Сетевое хранение данных. Облачные сервисы.	2	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Консультация	2	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической	4/0	ЛР 4
Деятельность в сети	подготовки		ЛР 7
Интернет	Лабораторные работы	*	MP17
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	4/0	ПРб32
	Расширенный поиск информации в сети Интернет. Использование языков	2	
	построения запросов.	_	
	Геолокационные сервисы реального времени, интернет-торговля;	2	
	бронирование билетов и гостиниц и т.п.		
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической	5/0	ЛР 4
Социальная	подготовки		ЛР 11

информатика	Лабораторные работы	*	MP15
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	4/0	ПРб33
	Социальные сети - организация коллективного взаимодействия и обмена	2	
	данными. Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве.	2	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	Консультация	1	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической	5/0	ЛР 4
Информационная	подготовки		ЛР 10
безопасность	Лабораторные работы	*	ЛР 7
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	4/0	MP15
	Компьютерные вирусы и вредоносные программы. Использование	2	ПРб34
	антивирусных средств.		
	Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы. Правовые	2	
	нормы.		
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	Консультация	1	
Экзамен		6	
	Bcero:	174	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГОПРЕДМЕТА

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебногопредмета требует наличия кабинета информатики.

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Доска,
- 2. Автоматизированные рабочие места на 13 обучающихся с наличием локальной и глобальной компьютерной сети (13 стульев, 13 столов),
- 3. Автоматизированное рабочее место преподавателя,
- 4. Принтер,
- 5. Аудио-колонки,
- 6. Интерактивная маркерная доска,
- 7. 3d принтер,
- 8. Мультимедиапроектор,
- 9. Сервер в лаборатории.

Основное оборудование:

- 1. Стенд «Техника безопасности».
- 2. Комплект учебно-методической документации,
- 3. Комплект учебников по количеству обучающихся.

Демонстрационные средства обучения:

- 1. Тематические папки дидактических материалов,
- 2. Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Рабочая программа может быть реализована с применением различных образовательных технологий, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

3.2. Информационное обеспечение обучения:

перечень учебных изданий, электронных изданий, электронных и Интернетресурсов, образовательных платформ, электронно-библиотечных систем, вебсистем для организации дистанционного обучения и управления им, используемые в образовательном процессе как основные и дополнительные источники.

Основные источники:

- 1) Информатика. Базовый уровень.10 класс: учебник/ Босова Л.Л., Босова А.Ю.- 2-е изд. стереотип.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.- 288 с.
- 2) Информатика. Базовый уровень.11 класс: учебник/ Босова Л.Л., Босова А.Ю- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.- 256 с.

- 3) Информатика. Базовый уровень.10 класс: самостоятельные и контрольные работы/ Босова Л.Л., Босова А.Ю.- 2-е изд. стереотип. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.- 96 с.
- 4) Информатика. Базовый уровень.11 класс: самостоятельные и контрольные работы / Босова Л.Л., Босова А.Ю.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.- 96 с.
- 5) Информатика: учебник/ Угринович Н.Д.- М.:КНОРУС,2021. 378 с.
- 6) Информатика. Практикум: учебное пособие / Угринович Н.Д.- М.:КНОРУС,2020.— 264 с.
- 7) Информатика: учебник для студентов учреждений СПО/М.С. Цветкова.- 6-е изд., стер. М.:ИЦ «Академия», 2020. 352 с.
- 8) Информатика: учебник для студентов учреждений СПО /Е.В. Михеева, О.И.Титова.-2-е изд., стер. М.:ИЦ «Академия», 2018.-400 с.
- 9) Информатика: учебник для студентов учреждений СПО/М.С.Цветкова.- 6-е изд., стер.-М.:ИЦ «Академия», 2020. 352 с.

Дополнительные источники:

- 1) Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы, учебник/Гвоздева В.А.- М.: ИД Форум,ИНФРА_М,2018 544 с
- 2) Информатика и информационно- коммуникационные технологии. Учебное пособие/Плотников Н.Г. –М. ИЦ РИОР, 2017- 128 с
- 3) Дискретная математика: учебное пособие для СПО / И. П. Болодурина, Т. М. Отрыванкина, О. С. Арапова, Т. А. Огурцова. Саратов: Профобразование, 2020. 107 с. ISBN 978-5-4488-0706-0. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/91863 (дата обращения: 07.09.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4) Хусаинов, А. А. Дискретная математика: учебное пособие для СПО / А. А. Хусаинов. Саратов: Профобразование, 2019. 77 с. ISBN 978-5-4488-0281-2. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86136 (дата обращения: 07.09.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5) Элементы дискретной математики : учебное пособие для СПО / Д. С. Ананичев, И. Ю. Андреева, Н. В. Гредасова, К. В. Костоусов ; под редакцией А. Н. Сесекина. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 107 с. ISBN 978-5-4488-0390-1, 978-5-7996-2845-1. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87913 (дата обращения: 03.09.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей

- 6) Шаманов, А. П. Системы счисления и представление чисел в ЭВМ : учебное пособие для СПО / А. П. Шаманов. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 51 с. ISBN 978-5-4488-0517-2, 978-5-7996-2806-2. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87865 (дата обращения: 04.09.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7) Интеллектуальные системы : учебное пособие для СПО / А. М. Семенов, Н. А. Соловьев, Е. Н. Чернопрудова, А. С. Цыганков. Саратов : Профобразование, 2020. 236 с. ISBN 978-5-4488-0654-4. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/91871 (дата обращения: 02.09.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 8) Лубашева, Т. В. Основы алгоритмизации и программирования : учебное пособие / Т. В. Лубашева, Б. А. Железко. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 379 с. — ISBN 978-985-503-625-9. — Текст : электронный // Электронный pecypc цифровой образовательной среды PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/67689 (дата обращения: 06.09.2020). — Режим доступа: ДЛЯ авторизир. пользователей
- 9) Левковец, Л. Б. Векторная графика. CorelDRAW X6: учебное пособие / Л. Б. Левковец. Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2013. 357 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/71486 (дата обращения: 07.09.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 10) Программные средства реализации алгоритмов. Алгоритмизация и программирование задач по обработке массивов: метод.указания к выполнению лаб. работ по дисциплине
- 11) «Информатика» / сост. И.Н. Щапова. Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2015. 35 с.
- 12) Программирование : учебное пособие / В.М. Зюзьков. Томск : ЭльКонтент, 2013 186 с.
- 13) Пильщиков В.Н., Абрамов В.Г., Вылиток А.А., Горячая И.В. Машина Тьюрингаи алгоритмы Маркова. Решение задач. (Учебнометодическое пособие) 2-еисправленное и дополненное издание М.: МГУ, 2016 72 с.
- 14) Ясинская Ю.П., Макашова В.Н. Использование геолокационных сервисов для развития малого бизнеса // Студенческие научные исследования. 2014. № 5 [Электронный ресурс]. URL: http://student.snauka.ru/2014/07/2260 (дата обращения: 12.09.2020).

15) СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы

Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1) Основы MSWord [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://on-line-teaching.com/word/lsn034.html
- 2) Основы работы в MSPublisher 2003 [Электронный ресурс]. Режим доступа http://metodisty.ru/modules/boonex/files/data/files/3254.pdf
- 3) Создание презентации https://intuit.ru/studies/courses/81/81/lecture/28242
- 4) Способы представления информации в ЭВМ и методы адресации https://intuit.ru/studies/courses/1117/278/lecture/7012
- 5) Технические средства информационных технологий https://intuit.ru/studies/courses/3481/723/lecture/14240
- 6) Электронная почта https://intuit.ru/studies/courses/3464/706/lecture/19443

Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:

- 1) Старостин, А. А. Технические средства автоматизации и управления : учебное пособие для СПО / А. А. Старостин, А. В. Лаптева ; под редакцией Ю. Н. Чеснокова. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 168 с. ISBN 978-5-4488-0503-5, 978-5-7996-2842-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87882 (дата обращения: 31.08.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 2) Гуров, В. В. Архитектура и организация ЭВМ: учебное пособие для СПО / В. В. Гуров, В. О. Чуканов. Саратов: Профобразование, 2019. 184 с. ISBN 978-5-4488-0363-5. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86191 (дата обращения: 04.09.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3) Цветкова, А. В. Информатика и информационные технологии : учебное пособие для СПО / А. В. Цветкова. Саратов : Научная книга, 2019. 190 с. ISBN 978-5-9758-1891-1. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО

РКОГобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87074 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Электронно-библиотечная система:

IPRBOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html

Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:

Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, экзамена.

Результаты обучения	
(освоенные умения, усвоенные	Формы и методы контроля и оценки
знания), с учетом личностных	результатов обучения
результатов	
1	2
В результате освоения учебного	
предмета выпускник на базовом	
уровне научился:	
Владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира;	Устный опрос, оценка результатов выполнения практических работ, тестирование, экзамен.
Овладение понятием сложности алгоритма, знание основных алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов поиска и сортировки;	Устный опрос, оценка результатов выполнения практических работ, тестирование, экзамен.
Владение универсальным языком программирования высокого уровня (по выбору), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умением использовать основные управляющие конструкции;	Устный опрос, оценка результатов выполнения практических работ, тестирование, экзамен.
Владение навыками и опытом разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; владение элементарными навыками формализации прикладной задачи и документирования программ;	Устный опрос, оценка результатов выполнения практических работ, тестирование, экзамен.
Сформированность представлений о важнейших видах дискретных объектов и об их простейших	Устный опрос, оценка результатов выполнения практических работ, тестирование, экзамен.

свойствах, алгоритмах анализа этих объектов, кодировании декодировании данных и причинах искажения данных при передаче; систематизацию знаний, относящихся математическим объектам информатики; строить умение математические объекты информатики, в том числе логические формулы; Устный опрос, оценка результатов Сформированность представлений об выполнения практических работ, устройстве современных тестирование, экзамен. компьютеров, о тенденциях развития компьютерных технологий; о понятии "операционная система" и основных функциях операционных систем; об принципах обших разработки функционирования интернетприложений; Устный опрос, оценка результатов Сформированность представлений о выполнения практических работ, компьютерных сетях и их роли в тестирование, экзамен. современном мире; знаний базовых принципов организации функционирования компьютерных сетей, норм информационной этики и принципов обеспечения права, информационной безопасности, способов обеспечения И средств функционирования надежного средств икт; Устный опрос, оценка результатов Владение основными сведениями о практических выполнения работ, базах данных, их структуре, средствах тестирование, экзамен. создания и работы с ними; Устный опрос, оценка результатов Владение опытом построения практических выполнения работ, компьютерноиспользования тестирование, экзамен. математических моделей, проведения экспериментов статистической И обработки данных помощью компьютера, интерпретации результатов, получаемых ходе моделирования реальных процессов;

умение оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, пользоваться базами данных и справочными системами;	
Сформированность умения работать с библиотеками программ; наличие опыта использования компьютерных средств представления и анализа данных.	Устный опрос, оценка результатов выполнения практических работ, тестирование, экзамен.