МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ХАБАРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования

уровень образования основное общее образование

Форма обучения очная

09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование на базе основного общего образования

Организация-разраоотчик:	KI D	ПОУ	«лаоаровскии	техникум
техносферной безопасности и	и промыш	ленных те	хнологий»	
Разработчики:				
Иващенко Л.В. –преподавате	ель спец.,	дисциплин	высшей категор	ии
-			-	
Рассмотрено и одобрено на за	аседании	ПЦК «Инф	орматика и Выч	ислительная
техника»				
Протокол № от «_		20_	Γ.	
Председатель ПЦК	().	
Согласовано на заседании ме	тодическо	ого совета		
Протокол № от «_	>>	20	Γ .	
Председатель МС).	

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Основы алгоритмизации и программирования

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы алгоритмизации и программирования» предназначена для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы алгоритмизации и программирования» входит в общепрофессиональный цикл, формирующей базовый уровень знаний для освоения специальных дисциплин.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
	Разрабатывать алгоритмы для	Понятие алгоритмизации, свойства
	конкретных задач.	алгоритмов, общие принципы построения
	Использовать программы для	алгоритмов, основные алгоритмические
	графического отображения	конструкции.
	алгоритмов.	Эволюцию языков программирования, их
	Определять сложность работы	классификацию, понятие системы
OK 1	алгоритмов.	программирования.
OK 2	Работать в среде	Основные элементы языка, структуру
OK 3	программирования.	программы, операторы и операции,
ОК 4	Реализовывать построенные	управляющие структуры, структуры данных,
OK 5	алгоритмы в виде программ на	файлы, классы памяти.
OK 9	конкретном языке	Подпрограммы, составление библиотек
OK 10	программирования.	подпрограмм
ПК 2.4	Оформлять код программы в	Объектно-ориентированную модель
	соответствии со стандартом	программирования, основные принципы
	кодирования.	объектно-ориентированного
	Выполнять проверку, отладку кода	программирования на примере
	программы.	алгоритмического языка: понятие классов и
		объектов, их свойств и методов, инкапсуляция
		и полиморфизма, наследования и
		переопределения

OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам.
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,

	руководством, клиентами.
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

– В результате освоения учебной дисциплины студент, должен обладать следующими профессиональными компетенциями

ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения

– В результате освоения учебной дисциплины студент, должен обладать следующими личностными результатами

	следующими личностными результатами
ЛР 6	Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического,
	информационного развития России, готовый работать на их достижение
ЛР 7	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий,
	эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с
	другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования,
	ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый,
	критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей;
	демонстрирующий профессиональную жизнестойкость
ЛР 8	Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в
	изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управляющий
	собственным профессиональным развитием; рефлексивно оценивающий
	собственный жизненный опыт, критерии личной успешности
ЛР 13	Способный в цифровой среде использовать различные цифровые средства,
	позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных
	целей; стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и
	профессионального конструктивного «цифрового следа»
ЛР 16	Способный искать нужные источники информации и данные, воспринимать,
	анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием
	цифровых средств; предупреждающий собственное и чужое деструктивное
	поведение в сетевом пространстве.
ЛР 17	Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к
	их освоению
ЛР 18	Осознающий значимость системного познания мира, критического осмысления
	накопленного опыта
ЛР 19	Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить
ЛР 20	Способный в цифровой среде проводить оценку информации, ее достоверность,
	строить логические умозаключения на основании поступающей информации
ЛР 21	Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на
	критику
ЛР 23	Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей
	деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей,
	востребованных бизнесом, обществом и государством
ЛР 34	Мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной
	деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие
	характеристики

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося 162 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 152 часов; самостоятельной работы обучающегося 4часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	162
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	152
в том числе:	
лабораторные занятия	76
Самостоятельная работа во взаимодействии с преподавателем	4
внеаудиторная самостоятельная работ: работа над материалом учебника «Основы программирования» И.Г. Семакин, А.П. Шестаков.	
Консультации	2
Итоговая аттестация в форме экзамена (4 семестр)	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	Объем часов	Уровень	ОК, ПК, ЛР
разделов и тем	занятия, самостоятельная работа обучающихся		освоения	4
1	2	3		4
<u>Раздел 1.</u>	Введение в программирование	16		
Тема 1.1. Основы	Понятие алгоритма. Свойства алгоритмов. Формы записей алгоритмов. Общие	8	1	OK 01, OK02,
алгоритмизации	принципы построения алгоритмов. Основные алгоритмические конструкции:			ОК04,
	линейные, разветвляющиеся, циклические.			ОК05,ОК9,ОК
	Практическое занятие	4	2,3	10
	Составление блок-схем разветвляющихся и циклических алгоритмов.		,	ПК 1.1, 1.2 ЛР6-8
Тема 1.2. Языки	Эволюция языков программирования. Классификация языков	2	1	ЛР13, ЛР16-
программирования	программирования. Элементы языков программирования.			21
Тема 1.3. Типы данных	Данные: понятие и типы. Основные базовые типы данных и их	4	1	ЛР23
	характеристика. Структурированные типы данных и их характеристика.			ЛР34
	Методы сортировки данных.			
<u>РАЗДЕЛ 2.</u>	Основные конструкции языков программирования.	20		
Тема 2.1.	История развития языка программирования. Структурная схема программы	10	1	OK 01, OK02,
Операторы языка	на алгоритмическом языке. Лексика языка. Переменные и константы. Типы			ОК04,
программирования	данных. Выражения и операции.			ОК05,ОК9,ОК
	Синтаксис операторов: присваивания, ввода-вывода. Составной оператор.			10
	Условный оператор и оператор выбора. Операторы повтора (циклы).			ПК 1.1, 1.2
	Практические занятия	10	2,3	ЛР6-8
	Составление программ линейной структуры.			ЛР13, ЛР16-
	Составление программ разветвляющейся структуры			21
	Составление программ разветвляющейся усложненной структуры.			ЛР23
	Составление программ циклической структуры.			ЛР34
	Составление программ усложненной циклической структуры.			

<u>РАЗДЕЛ 3.</u>	Структурное и модульное программирование.	24		
Тема 3. 1. Процедуры и функции	Понятие подпрограммы. Процедуры и функции, их сущность, назначение, различие. Организация процедур, стандартные процедуры. Процедуры, определенные пользователем: синтаксис, передача аргументов. Формальные и фактические параметры. Процедуры с параметрами, описание процедур. Функции: способы организации и описание.		1,2	ОК 01, ОК02, ОК04, ОК05,ОК9,ОК 10 ПК 1.1, 1.2
	Практические работы: Организация и использование процедур. Организация и использование функций. Использование меню.	6	2,3	ЛР6-8 ЛР13, ЛР16- 21 ЛР23 ЛР34
Тема 3.2. Структуризация в программировании	Методы программирования: структурный, модульный, объектно- ориентированный. Достоинства и недостатки методов программирования. Общие принципы разработки программного обеспечения. Жизненный цикл программного обеспечения.	2	1	
Тема 3.3. Модульное программирование	Программирование модулей. Модуль: синтаксис, заголовок, разделы. Библиотеки подпрограмм: понятие и виды. Схемы вызова библиотек. Статическое и динамическое связывание.	4	1,2	
	Практические работы: Использование стандартных модулей. Создание модуля.	4	2,3	
<u>РАЗДЕЛ 4.</u>	Структуры данных	46		
Тема 4.1. Массивы	Массивы как структурированный тип данных. Объявление массива. Ввод и вывод одномерных массивов. Ввод и вывод двухмерных массивов. Обработка массивов. Стандартные функции для массива целых и вещественных чисел.	6	1,2	OK 01, OK02, OK04, OK05,OK9,OK
	Практические занятия Обработка одномерных массивов. Обработка двухмерных массивов. Использование двумерного массива Сортировка одномерного массива	10	2,3	ПК 1.1, 1.2 ЛР6-8 ЛР13, ЛР16- 21 ЛР23

Тема 4.2. Строки	Структурированные типы данных, строки. Объявление строковых типов данных. Поиск, удаление, замена и добавление символов в строке. Операции со строками. Стандартные функции и процедуры для работы со строками.	/		ЛР34
	Практические занятия	2	2,3	
	Работа со строковыми переменными.			_
Тема 4.3. Множества	Понятие множества. Операции над множествами.	4	1,2	
	Практические занятия	2	2,3	
T. 44.0	Работа со множествами		1.2	_
Тема 4.4. Записи	Определение и правила записи. Записи с вариантами.	2	1,2	
	Практические занятия Записи.	4	2,3 2,3	
Тема 4.5. Файлы	Типы файлов. Организация доступа к файлам. Файлы последовательного доступа. Открытие и закрытие файла последовательного доступа. Запись в файл и чтение из файла последовательного доступа. Файлы произвольного доступа. Порядок работы с файлами произвольного доступа. Создание структуры записи. Открытие и закрытие файла	8	2,3	
	произвольного доступа. Запись и считывание из файла произвольного доступа. Использование файла произвольного доступа.			
	Практические занятия Работа с файлом последовательного доступа. Работа с файлами произвольного доступа	4		
Тема 4.6. Указатели	Описание указателей. Операции над указателями. Использование указателей для передачи параметров функции. Указатели и массивы.	2	1	
РАЗДЕЛ 5.	Объектно-ориентированное программирование	46		
Тема 5.1 Основные	История развития ООП. Базовые понятия ООП: объект, его свойства и	4	1	ОК 01, ОК02,
принципы объектно-	методы, класс, интерфейс. Основные принципы ООП: инкапсуляция,			ОК04,
ориентированного	наследование, полиморфизм. Интегрированная среда разработчика. Этапы			ОК05,ОК9,ОК
программирования (ООП).	разработки приложения			10 ПК 1.1, 1.2

Тема 5.2. Визуальное	Основные компоненты (элементы управления) интегрированной среды	2	1	ЛР6-8
событийно-управляемое	разработки, их состав и назначение. Дополнительные элементы управления.			ЛР13, ЛР16-
программирование				21
	Практические занятия	20	2,3	ЛР23
	Создание простого проекта (кнопка)			ЛР34
	Создание проекта с использованием кнопочных компонентов			
	Разработка многооконного приложения.			
	Создание проекта с использованием компонентов стандартных диалогов и			
	системы меню.			
Тема 5.3. Разработка	Разработка функционального интерфейса приложения. Создание интерфейса	14	2,3	
оконного приложения	приложения.			
	Практические занятия			
	Создание проекта с использованием компонентов ввода и отображения			
	чисел, дат и времени.			
	Самостоятельная работа во взаимодействии с преподавателем	6	2,3	
	Создание индивидуального проекта			
	итого	152		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета информатики и информационно-коммуникационных технологий.

Оборудование учебного кабинета:

- 1. посадочные места по количеству обучающихся;
- 2. рабочее место преподавателя;
- 3. аудиторная доска для письма;
- 4. компьютерные столы по числу рабочих мест обучающихся;
- 5. вентиляционное оборудование, обеспечивающие комфортные условия проведения занятий.

Технические средства обучения:

- 1. мультимедиа проектор; интерактивная доска;
- 2. персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
- 3. лазерный принтер;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Семакин И.Г., Шестаков А.П. Основы алгоритмизации и программирования. –М,: ОИЦ «Академия», 2017

Дополнительные источники:

- 1. Ву М., Девис Т., Нейдер Дж., Шрайнер Д. OpenGL. Руководство по программированию. Библиотека программиста. 4-е издание
- 2. Агуров П. В. Интерфейсы USB. Практика использования и программирования.
- 3. Ахо, Альфред, В., Хопкрофт, Джон, Ульман, Джеффри Структуры данных и алгоритмы.,
 - 4. Вирт Н. Алгоритмы и структуры данных.
 - 5. Горняков С. Г. DirectX 9: Уроки программирования на С++.
- 6. Долинский М. С. Решение сложных и олимпиадных задач по программированию
- 7. Культин Н. Б. Основы программирования в Delphi 8 для Microsoft.NET Framework. Самоучитель. СПб.: БХВ-Петербург, 2014.
- 8. Кэнту М. Delphi 7. Для профессионалов. СПб.: Питер, 2014. 1101 с: ил.И.Ю.Баженова. Delphi 7. Самоучитель программиста.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
		оценки
Перечень умений, осваиваемых в рамках	«Отлично» - теоретическое	Примеры форм и
дисциплины:	содержание курса освоено полностью, без пробелов,	методов контроля и
• Разрабатывать алгоритмы для		оценки
конкретных задач.	умения сформированы, все	• Компьютерное
• Использовать программы для	предусмотренные	тестирование на
графического отображения алгоритмов.	программой учебные задания	знание терминологии
• Определять сложность работы	выполнены, качество их	по теме;
алгоритмов.	выполнения оценено высоко.	• Тестирование
• Работать в среде программирования.	«Хорошо» - теоретическое	• Контрольная работа
• Реализовывать построенные	содержание курса освоено полностью, без пробелов,	• Самостоятельная
алгоритмы в виде программ на	-	
конкретном языке программирования.	некоторые умения	работа. • Защита
• Оформлять код программы в	сформированы недостаточно, все предусмотренные	реферата
соответствии со стандартом	все предусмотренные программой учебные задания	1 2
кодирования.	выполнены, некоторые виды	СеминарЗащита курсовой
• Выполнять проверку, отладку кода	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	работы (проекта)
программы.	заданий выполнены с ошибками.	выполнение
Перечень знаний, осваиваемых в рамках	«Удовлетворительно» -	
дисциплины:	теоретическое содержание	проекта; • Наблюдение за
• Понятие алгоритмизации, свойства	курса освоено частично, но	выполнением
алгоритмов, общие принципы	пробелы не носят	практического
построения алгоритмов, основные	существенного характера,	задания.
алгоритмические конструкции.	необходимые умения работы	(деятельностью
• Эволюцию языков программирования,	с освоенным материалом в	студента)
их классификацию, понятие системы	основном сформированы,	• Оценка
программирования.	большинство	выполнения
• Основные элементы языка, структуру	предусмотренных	практического
программы, операторы и операции,	программой обучения	задания(работы)
управляющие структуры, структуры	учебных заданий выполнено,	• Подготовка и
данных, файлы, классы памяти.	некоторые из выполненных	выступление с
• Подпрограммы, составление	заданий содержат ошибки.	докладом,
библиотек подпрограмм	«Неудовлетворительно» -	сообщением,
• Объектно-ориентированную модель	теоретическое содержание	презентацией
программирования, основные принципы	курса не освоено,	• Решение
объектно-ориентированного	необходимые умения не	ситуационной задачи
программирования на примере	сформированы,	зада III
алгоритмического языка: понятие	выполненные учебные	
классов и объектов, их свойств и	задания содержат грубые	
методов, инкапсуляция и полиморфизма,	ошибки.	
наследования и переопределения.		