МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Рассмотрено и согласовано методической комиссией программирования и компьютерных дисциплин

Протокол № 1 от «31» августа 2023 г.

Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 25.05.2022 № 362, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 28.06.2022, регистрационный № 69046, примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы среднего профессионального образования.

Председатель методической комиссии
Сердюк Светлана Анатольевна
Заместитель директора Захаров Владимир Викторович
Составитель(и): Губанова Ирина Александровна, преподаватель Колледжа ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «» 20 г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «» 20 г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «» 20 г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «» 20 г. Председатель МК

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИЦИПЛИНЫ	6
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее – рабочая программа) является обязательной частью общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- разрабатывать и анализировать алгоритмы для решения поставленных задач;
 - определять сложность алгоритмов;
- реализовывать типовые алгоритмы в виде программ на актуальных языках программирования;
- использовать средства проектирования для создания и графического отображения алгоритмов;
 - оформлять код программ в соответствии со стандартом кодирования;
 - выполнять проверку, отладку кода программы.

знать:

- понятие алгоритмизации, свойства алгоритмов, общие принципы построения алгоритмов, основные алгоритмические конструкции;
 - классификация языков программирования;
 - понятие системы программирования;
 - основные элементы языка, структура программы;
 - методы реализации типовых алгоритмов;
- операторы и операции, управляющие структуры, структуры данных, классы памяти;
 - понятие подпрограммы, библиотеки подпрограмм;
- объектно-ориентированная модель программирования, основные принципы объектно-ориентированного программирования на примере алгоритмического языка: понятие классов и объектов, их свойств и методов, инкапсуляции и полиморфизма, наследования и переопределения.

1.3. Использование часов вариативной части ППССЗ

№ п/п	Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Количество часов	Обоснование включения в программу
1.			Тема 1.1. Понятие алгоритма и его свойства	2	Формирование ПК 1.1, 2.1; 2.2
2.			Тема 1.2. Методы разработки алгоритмов	2	Формирование ПК 1.1, 2.1; 2.2
3.			Тема 2.1. Базовые понятия программирования	4	Формирование ПК 1.1, 2.1; 2.2
4.		программирования С++	Тема 2.2. Программная реализация алгоритмов	8	Формирование ПК 1.1, 2.1; 2.2
5.		конструкции языков программирования	Тема 2.2. Программная реализация алгоритмов	3	Формирование ПК 1.1, 2.1; 2.2
6.		Применять указатели и ссылки в программах	Тема 2.2. Программная реализация алгоритмов	5	Формирование ПК 1.1, 2.1; 2.2
7.		Использовать основные принципы объектно-	•	2	Формирование ПК 1.1, 2.1; 2.2
8.		Использовать наследование	программирования	4	Формирование ПК 1.1, 2.1; 2.2
9.		Работать в среде визуального программирования	Тема 3.2. Реализация методов объектно- ориентированного программирования	2	Формирование ПК 1.1, 2.1; 2.2
		32			

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

объем образовательной нагрузки обучающихся — 114 часов, включая: учебную нагрузку обучающихся во взаимодействии с преподавателем — 90 часов;

самостоятельную учебную работу — 6 часов; консультации — 12 часов; промежуточную аттестацию — 6 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения рабочей программы учебной дисциплины является овладение обучающимся видом деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности.

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Анализировать требования технического задания на проектирование цифровых систем.
ПК 2.1.	Проектировать, разрабатывать и отлаживать программный код модулей управляющих программ.
ПК 2.2.	Владеть методами командной разработки программных продуктов.
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Тематический план учебной дисциплины ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования

			Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины					
Коды	Наименование	Всего	Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем			ьная	ии	ная
компетенций	разделов, тем	часов	Теоретич еское обучение, часов	Лабораторные и практические занятия, часов	Курсовая работа (проект), часов	Самостоятельная учебная работа	консультации	Промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8	9
OK 01	Раздел 1. Основы алгоритмизации	22	22	-	-	-	-	-
ОК 02 ПК 1.1	Раздел 2. Основы программирования	42	18	20	-	4	-	-
ПК 2.1 ПК 2.2	Раздел 3. Основы объектно- ориентированного программирования	32	20	10	-	2	-	-
Консультации		12	-	-	-	-	12	_
Промежуточная аттестация: экзамен			-	-	-	ı	-	6
Всего часов:		114	60	30	-	6	12	6

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования

Наименование разделов и тем	№ занятия	Содержание учебного материала, практические занятия, О самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 1. Основы алг	оритмизаці	ии	•	22
Тема 1.1.		Соде	ржание учебного материала.	8
Понятие алгоритма			Лекции	8
и его свойства.	1	1	Понятие алгоритма. Свойства и виды алгоритмов	2
	2	2	Способы описания алгоритмов: псевдокоды. Блок-схема: основные элементы, правила составления. Стандарты графического оформления алгоритмов.	2
	3	3	Базовые алгоритмические конструкции: линейная, разветвляющаяся, циклическая. Критерии «хорошего» алгоритма.	2
	4	4	Составление и оформление блок-схем простых алгоритмов.	2
			Консультация	2
Тема 1.2.		Соде	ржание учебного материала.	14
Методы разработки			Лекции	14
алгоритмов	5	1	Основные методы и этапы проектирования алгоритмов: постановка задачи,	2
			математическое описание — математическая модель. Нисходящее, модульное и восходящее проектирование.	
	6	2	Эффективность и сложность алгоритма, их практическая значимость.	2
	7	3	Проектирование и оформление алгоритмов сортировки.	2
	8	4	Алгоритмы поиска. Алгоритмы сортировки. Вложенные циклы. Вспомогательные алгоритмы.	2
	9	5	Проектирование и оформление алгоритмов поиска.	2
	10	6	Различные комбинации алгоритмических конструкций. Тестовые данные. Алгоритм Евклида. Алгоритмы решения нелинейных и линейных уравнений. Декомпозиция алгоритма.	2
	11	7	Проектирование и оформление сложных алгоритмов.	2
			Консультация	2
Раздел 2. Основы про	граммиров	ания	•	42

Наименование	No	Содержание учебного материала, практические занятия,		
разделов и тем	занятия		самостоятельная работа обучающихся	часов
Тема 2.1.		Содеј	ржание учебного материала.	10
Базовые понятия			Лекции	4
программирования	12	1	Классификация и генеалогия актуальных языков программирования. Понятие системы программирования.	2
	13	2	Основные элементы языка. Структура типовой программы. Особенности актуальных сред программирования	2
			Лабораторные работы	4
	14	1	Лабораторная работа № 1. Изучение инструментария среды программирования	2
	15	2	Лабораторная работа № 2. Подготовка структуры программы в среде программирования	2
			Самостоятельная работа обучающихся	2
		1	Заполнение таблицы «Классификация языков программирования».	2
Тема 2.2.		Соде	ржание учебного материала.	32
Программная			Лекции	14
реализация алгоритмов	16	1	Методы реализации типовых алгоритмов. Переменные: определение, правила именования. Типы данных: значимые и ссылочные. Объявление и инициализация переменных. Область действия и время существования переменных. Константы: определение, виды и правила записи в программе.	2
	17	2	Операторы и операции. Понятие выражения. Математические операторы. Старшинство операторов. Математические функции (класс Math). Ввод – вывод данных. Операторы присваивания.	2
	19	3	Операторы отношения. Проверка простых и сложных условий. Вложенные условные операторы. Оператор выбора. Операторы перехода.	2
	21	4	Операторы цикла. Стандартные операции при работе с циклическими алгоритмами. Принудительный выход из цикла.	2
23 5 Массивы: определение, виды. Объявление одномерного мас инициализации. Ввод и вывод одномерных массивов. Стандартня		Массивы: определение, виды. Объявление одномерного массива. Варианты инициализации. Ввод и вывод одномерных массивов. Стандартные операции для работы с массивами. Обработка одномерных и двумерных массивов.	2	
		Управляющие структуры. Понятие потока. Механизм буферизации. Классы памяти. Доступ к файлам.	2	
29/5 7 Понятие подпрограммы, библиотеки подпрограмм. Библиотеки среды разработ		Понятие подпрограммы, библиотеки подпрограмм. Библиотеки среды разработки.	2	
			Лабораторные работы	16
	18	1	Лабораторная работа №3. Реализация линейных алгоритмов	2
	20	2	Лабораторная работа №4. Реализация разветвляющихся алгоритмов	2

Наименование	№	Содержание учебного материала, практические занятия,		
разделов и тем	занятия		самостоятельная работа обучающихся	часов
	22	3	Лабораторная работа № 5. Реализация простых циклических алгоритмов.	2
	24	4	Лабораторная работа № 6. Реализация алгоритмов обработки одномерных массивов.	2
	25/1	5	Лабораторная работа № 7. Реализация алгоритмов обработки двумерных массивов.	2
	26/2	6	Лабораторная работа № 8. Реализация алгоритмов обработки динамических одномерных и двумерных массивов.	2
	28/4	7	Лабораторная работа № 9. Реализация алгоритмов обработки текстовых данных.	2
	30/6	8	Лабораторная работа № 10. Реализация сложных алгоритмов поиска и ввода-вывода.	2
			Самостоятельная работа обучающихся	2
		1	Математические функции (класс Math).	1
2 Инициализация указателей. Арифметика указателей. Использование ука программах. Обработка динамических массивов. Реализация указателей в п			Инициализация указателей. Арифметика указателей. Использование указателей в программах. Обработка динамических массивов. Реализация указателей в программах пользователя.	1
	Консультация		Консультация	2
Раздел 3. Основы объ	ьектно-орие	нтиро	ванного программирования	35
Тема 3.1. Основные		Соде	ржание учебного материала.	18
понятия объектно-			Лекции	12
ориентированного	31/7	1	Понятие класса и объекта. Характеристики объекта: поля, свойства, методы, события.	2
программирования			Основные принципы объектно-ориентированного программирования: наследование, полиморфизм, инкапсуляция.	
	32/8	2	Общая форма определения класса.	2
	33/9	3	Метод: понятие, правила записи. Правило триединого соответствия параметров и	2
	33/7		аргументов: по количеству, типам и по порядку следования.	2
	35/11	4	Инкапсуляция как управление доступом к данным. Свойства класса: понятие, виды, правила записи. Наследование и полиморфизм.	2
	36/12	5	Иерархия классов: понятие, преимущества.	2
	37/13	6	Интерфейсы: назначение, правила написания.	2
			Лабораторные работы	4
34/10 1 Лабораторная работа № 11. Создание простейших классов.		Лабораторная работа № 11. Создание простейших классов.	2	
	38/14 2 Лабораторная работа № 12. Создание классов, иерархически связанных между		Лабораторная работа № 12. Создание классов, иерархически связанных между собой	2
	Самостоятельная работа обучающихся		Самостоятельная работа обучающихся	2
		1	Понятия конструктора, деструктора их назначение. Виды конструкторов. Правила объявления и определения конструкторов и деструкторов при создании классов.	2

Наименование разделов и тем № Занятия Содержание учебного материала, практические занятия самостоятельная работа обучающихся		Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	
			Консультация	2
Тема 3.2.		Содер	ожание учебного материала.	14
Реализация	Реализация Лекции		Лекции	8
методов объектно- ориентированного	39/15	1	Модификаторы доступа к элементам класса. Переменные ссылочного типа и присваивание. Побочные эффекты множественных ссылок.	2
программирования	40/16	2	Методы классов. Вызов метода. Передача параметров по значению. Создание методов, возвращающих значения. Способы размещения методов. Конструкторы.	2
	42/18	3	Синтаксис наследования. Скрытие и перекрытие методов. Способы реализации интерфейсов. Работа с объектами через интерфейсы.	2
	44/20	5	Обработка события: автоматическое создание обработчиков.	2
			Лабораторные работы	6
	41/17	1	Лабораторная работа № 13. Создание классов для вычисления математических выражений	2
	43/19	2	Лабораторная работа № 14. Создание классов для обработки массива данных.	2
	45/21	3	Лабораторная работа № 15. Разработка проектов с обработкой событий	2
			Консультация	2
			Консультация перед экзаменом	2
			Промежуточная аттестация: экзамен	6
			Всего часов:	114

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины предполагает наличие учебного кабинета, лаборатории «Прикладного программирования», полигона вычислительной техники.

Подготовка внеаудиторной работы должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки, обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер;
- мультимедийное оборудование.

Оборудование лабораторий (рабочих мест лабораторий):

- компьютеры для обучающихся и компьютер преподавателя;
- локальная сеть;
- выход в глобальную сеть;
- инструкции к лабораторным работам;
- раздаточный материал.

Оборудование полигона вычислительной техники:

- компьютеры для студентов и компьютер преподавателя;
- сервер;
- локальная сеть;
- выход в глобальную сеть;
- комплект учебно-методической документации.

4.2. Общие требования к организации образовательной деятельности

Освоение обучающимися учебной дисциплины может проходить в условиях созданной образовательной среды как в образовательной организации (учреждении), так и в организациях, соответствующих профилю учебной дисциплины.

Преподавание учебной дисциплины должно носить практическую направленность. В процессе практических занятий и лабораторных работ обучающиеся закрепляют и углубляют знания, приобретают необходимые профессиональные умения и навыки.

Изучение таких общепрофессиональных дисциплин как Основы электротехники и электронной техники, Информационные технологии, Операционные системы и среды, Инженерная компьютерная графика, Метрология и электротехнические измерения – должно предшествовать освоению учебной дисциплины или изучается параллельно.

Теоретические и практические занятия, лабораторные работы должны проводиться в учебном кабинете, лаборатории «Прикладного программирования» или полигоне вычислительной.

Текущий контроль обучения и промежуточная аттестация должны складываться из следующих компонентов:

текущий контроль:

опрос обучающихся на занятиях, проведение тестирования, оформление отчетов по лабораторным работам, выполнение индивидуальных заданий и т.д.

промежуточная аттестация: экзамен.

4.3 Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ: ППССЗ по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 5 лет.

Фамилия, имя, отчество	Губанова Ирина Александровна
преподавателя	
Образование	высшее, специалист, Луганский государственный
	педагогический университет имени Тараса Шевченко, 2000г.,
	АН №13344071, Математика и основы информатики, учитель
	математики и основ информатики.
	магистр, Луганский государственный университет имени
	Владимира Даля, 2015 г., 81-21-023, Педагогика высшей
	школы, преподаватель высшего учебного заведения.
	курсы повышения квалификации в образовательном центре
	«ИТ- перемена», г. Курган, по дополнительной
	профессиональной программе «Использование
	информационно-коммуникационных технологий в процессе
	реализации ФГОС СПО», длительность курсов 72 часа,
	удостоверение IT 45131177, от 09.01.2024 г.
	курсы повышения квалификации: «Инновационные
	педагогические технологии в рамках реализации ФГОС СПО
	по дисциплине «Основы алгоритмизации и
	программирования»», в ООО «Международная академия
Курсы повышения	современного обучения «Велес»», г. Таганрог, длительность
квалификации	курсов 108 часов, удостоверение 612420821198, от 05.02.2024 г.
	курсы повышения квалификации: «Совершенствование
	методики преподавания дисциплин в ОО СПО в соответствии с
	требованиями обновленного ФГОС СПО» для преподавателей
	дисциплин профессионального цикла по укрупненной группе
	специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная
	техника, ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» Институт
	дополнительного профессионального образования и
	дистанционного обучения, г. Луганск, длительность курсов 72
	часов, удостоверение 813104285425, от 29.02.2024 г.
Категория,	высшая

4.4. Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы).

Основные источники:

- 1) Андрианова, А. А. Алгоритмизация и программирование. Практикум: учебное пособие для спо / А. А. Андрианова, Л. Н. Исмагилов, Т. М. Мухтарова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 240 с. ISBN 978-5-8114-8948-0. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/186390
- 2) Гагарина, Л. Г. Введение в архитектуру программного обеспечения: учеб. пособие / Л. Г. Гагарина, А. Р. Федоров, П. А. Федоров. М.: ИД «ФОРУМ: ИНФРА-М», 2017.-320 с.
- 3) Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения: учеб. пособие / Л. Г. Гагарина, Е. В. Кокорева, Б. Д. Виснадул; Под ред. Л. Г. Гагариной. М.: ИД «ФОРУМ: ИНФРА-М», 2017.-400 с.
- 4) Голицына, О. Л. Основы алгоритмизации и программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. Л. Голицына, И. И. Попов. 4-е изд., испр. и доп. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 431 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1150328.
- 5) Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на Python [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. Р. Гуриков. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 343 с.
- 6) Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на языке Microsoft Visual Basic [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. Р. Гуриков. –М.: ИНФРА-М, 2020. 594 с.
- 7) Колдаев, В. Д. Основы алгоритмизации и программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Д. Колдаев; Под ред. Л. Г. Гагариной. М.: ИД «ФОРУМ: ИНФРА-М», 2021. 414 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1151517
- 8) Конова, Е. А. Алгоритмы и программы. Язык С++ / Е. А. Конова, Г. А. Поллак. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 384 с. ISBN 978-5-507-44925-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/249647.
- 9) Кувшинов, Д. Р. Основы программирования: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Р. Кувшинов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 105 с. (Профессиональное образование). —

- ISBN 978-5-534-07560-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493565
- 10) Кудинов, Ю. И. Основы алгоритмизации и программирования : учебное пособие для СПО / Ю. И. Кудинов, А. Ю. Келина. 2-е изд. Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2020. 71 с. ISBN 978-5- 88247-956-4, 978-5-4488-0757-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/92834.html.
- 11) Кудрявцева, И. А. Программирование: комбинаторная логика: учебное пособие для вузов / И. А. Кудрявцева, М. В. Швецкий. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 524 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10620-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495079.
- 12) Культин, Н. Б. С/С++ в задачах и примерах. 3-е изд., доп. и исправл. СПб.: БХВ-Петербург, 2019. 272 с.: ил.
- 13) Павлов, Л. А. Структуры и алгоритмы обработки данных / Л. А. Павлов, Н. В. Первова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 256 с. ISBN 978-5-507-44105-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/207563.
- 14) Трофимов, В. В. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская; под редакцией В. В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 137 с. (Профессиональное образование).
- 15) Тюкачев, Н. А. С#. Алгоритмы и структуры данных : учебное пособие для спо / Н. А. Тюкачев, В. Г. Хлебостроев. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 232 с. ISBN 978-5-8114-6817-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154117.
- 16) Фризен, И. Г. Основы алгоритмизации и программирования (среда PascalABC.NET) [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. Г. Фризен. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 392 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1047096.
- 17) Черпаков, И. В. Основы программирования : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. В. Черпаков. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 219 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9984-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513113

Дополнительные источники:

- 1) Дорохова, Т. Ю. Основы алгоритмизации и программирования : учебное пособие для СПО / Т. Ю. Дорохова, И. Е. Ильина. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2022. 139 с. ISBN 978-5-4488-1531-7, 978-5-4497-. Текст: электронный: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/122426.html
- 2) Гагарина Л.Г. Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Виснадул; под ред. проф. Л.Г. Гагариной. ФОРУМ: ИНФРА-М, 2009. 400 с.
- 3) Семакин, И.Г. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / И.Г. Семакин, А.П. Шестаков. 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2019. 304 с.
- 4) Чурина, Т. Г. Основы алгоритмизации и программирования : учебное пособие для СПО / Т. Г. Чурина, Т. В. Нестеренко. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 214 с. ISBN 978-5-4488-0802-9, 978-5-4497-0465-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/96017.html

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении практических занятий, лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты обучения	Основные показатели	Формы и методы							
	оценки результатов	контроля и оценки							
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины									
Знать:	Не менее 60 %	Тестирование							
понятие алгоритмизации, свойства	правильных ответов								
алгоритмов, общие принципы									
построения алгоритмов, основные									
алгоритмические конструкции;									
классификация языков									
программирования;		Экспертное							
понятие системы программирования;		наблюдение за ходом							
основные элементы языка, структура		выполнения							
программы;		практической работы							
методы реализации типовых	Соответствие								
алгоритмов;	результатов выполнения								
операторы и операции, управляющие	практических и								
структуры, структуры данных, классы	лабораторных работ	Экспертное							
памяти;	примерам	наблюдение за ходом							
понятие подпрограммы, библиотеки		выполнения							
подпрограмм;		лабораторной работы							
объектно-ориентированная модель									
программирования, основные									
принципы объектно-									
ориентированного программирования									
на примере алгоритмического языка:									
понятие классов и объектов, их									
свойств и методов, инкапсуляции и									
полиморфизма, наследования и									
переопределения.									
	аиваемых в рамках дисц и	плины							
Уметь:	Разработан и оформлен	Оценка результатов							
разрабатывать и анализировать	алгоритм для решения	выполнения							
алгоритмы для решения поставленных	поставленной задачи и	практических работ.							
задач;	выполнена оценка его	1							
определять сложность алгоритмов;	сложности;								
реализовывать типовые алгоритмы в	предложенный алгоритм								
•	реализован в среде								
виде программ на актуальных языках	программирования на								

программирования; использовать средства проектирования для создания и графического отображения алгоритмов; оформлять код программ в соответствии со стандартом кодирования; выполнять проверку, отладку кода программы

одном из актуальных языков программирования; код разработанной программы отлажен, оформлен в соответствии со стандартами кодирования и соответствует алгоритму (результат выполнения соответствует эталонному).

Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы

Экспертное наблюдение за ходом выполнения лабораторной работы