# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владивостокский государственный университет»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.25 Основы компьютерных сетей

программы подготовки специалистов среднего звена 09.02.07 Информационные системы и программирование

Форма обучения: очная

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.25 Основы компьютерных сетей разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности / профессии 09.02.07 Информационные системы и программирование утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547, примерной образовательной программой.

Разработчик(и): Г.С. Завалин, преподаватель ІТ-колледжа

Рассмотрено и одобрено на заседании педагогического совета ІТ-колледжа Протокол № 4 от «20» мая 2024 г.

Председатель педагогического совета \_\_\_\_\_\_\_ Ю. С. Кравченко

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина *ОП.25 Основы компьютерных сетей* является частью *общеобразовательного* учебного цикла основной образовательной программы (далее ООП) в соответствии с ФГОС СПО по специальности/профессии *09.02.07*. *Информационные системы и программирование*.

#### 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

По итогам освоения дисциплины, обучающиеся должны продемонстрировать результаты обучения, соотнесённые с результатами освоения ООП СПО, приведенные в таблице.

Код компетенции	Умения	Знания
OK 01 OK 02	<ul> <li>составлять алгоритмы для решения задач и реализовывать эти алгоритмы на компьютере в виде программ, написанных на языке Python;</li> <li>работать в интерактивной среде программирования и использовать её основные возможности для отладки и тестирования программ;</li> <li>создавать и отлаживать несложные приложения на языке программирования Python;</li> <li>использовать важнейшие стандартные структуры данных.</li> </ul>	<ul> <li>создание компьютерных программ, и современными концепциями программирования;</li> <li>особенности и возможности языка программирования Руthon и области его применения;</li> <li>основ функционального программировании на языке Руthon;</li> <li>основы объектноориентированного программирования на языке Руthon;</li> <li>базовые элементы языка Руthon.</li> </ul>

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	110
в том числе:	
<ul> <li>теоретическое обучение</li> </ul>	44
<ul><li>практические занятия</li></ul>	44
<ul><li>лабораторные занятия</li></ul>	-
<ul><li>курсовая работа (проект)</li></ul>	-
<ul> <li>самостоятельная работа</li> </ul>	22
– консультации	-
<ul> <li>промежуточная аттестация – дифференцированный зачет</li> </ul>	

# 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	
1	2	3	4	
Раздел 1. Искусство і	программирования			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала			
Введение в	1. О дисциплине. О языке программирования Python. Установка Python на	2	OK 01	
дисциплины	компьютер. Использование в терминале. IDE и редакторы для разработки на Python.		ОК 02	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала			
Основные	1. The Zen of Python. Литеральные константы. Типы данных. Операторы и	6	OK 01	
элементы	выражения. Переменные. Краткая запись операций. Комментарии.		OK 02	
программирования	Встроенные функции. Методы. Форматирование строки. Логические и физические строки, отступы. Операторы сравнения. Логические операторы. Операторы ветвления. Оператор цикла, операторы прерывания цикла и итерации.			
Тема 1.3.	Содержание учебного материала			
Практическая работа	1. Написание программы с консольным интерфейсом, поддерживающая ввод пользователя.	2	OK 01 OK 02	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала			
Как писать программы	1. Цикл for. Функции. Аргументы функции. Значения аргументов по умолчанию. Возврат значений. Локальные переменные. Глобальные переменные. Документация. Ключевые аргументы. Нелокальные переменные. Модули и пакеты. Создание собственных модулей. Просмотр содержимого. Установка модулей и пакетов.	6	OK 01 OK 02	
	Практическая работа			
	1. Написание программы с консольным интерфейсом, написание логики программы, использование функций для декомпозиции задачи.	2	OK 01 OK 02	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала			
Сложные типы данных	1. Структуры данных. Список, методы списков. Кортеж. Словарь, методы словарей. Переменное число аргументов функций. Множество, методы множеств. Последовательности, операции над последовательностями. Ссылки. Функция zip, генераторы списков, итераторы, функции-генераторы.	6	OK 01 OK 02	
	Практическая работа			
	1. Улучшение программы из предыдущей темы.	2	OK 01 OK 02	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала		•	
Работа с файлами	1. Режимы работы с файлами: чтение, запись. Атрибуты файлового объекта. Работа с бинарными файлами. Менеджер контекта. Работа с файловой системой.	2	OK 01 OK 02	
	Практическая работа			
	1. Добавление функционала по работе с файлами в проект из предыдущей темы.	2	OK 01 OK 02	
Тема 1.7.	Содержание учебного материала			
Работа над ошибками	1. Ошибки и исключения. Ошибки разбора кода. Ошибки времени исполнения кода. Иерархия, описания, обработка принудительное поднятие исключений. Финализация. Изучение конструкции try-except-finally.	4	OK 01 OK 02	
Тема 1.8.	Содержание учебного материала			
Регулярные выражения	1. Регулярные выражения. Синтаксис шаблонов. Флаги. Модуль ге и основные его методы.	4	OK 01 OK 02	
	Практическая работа			
	1. Чтение файла, выбор нужной информации и запись результата в новый файл. Обработка электронной почты, номера телефона и наборы текстовых флагов.	2	OK 01 OK 02	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.9.	Содержание учебного материала		
Элементы	1. Функциональное программирование. Декларативный подход. Lambda	8	OK 01
функционального	выражения. Функции map, filter, reduce. Замыкания. Композиция		OK 02
программирования	функций. Декораторы. Кэширование результатов функций.		
	Каррирование функций. Преобразование функции в набор вложенных		
	функций.		
Тема 1.10.	Содержание учебного материала		
Объектно-	1. Написание программы с консольным интерфейсом, поддерживающая	6	OK 01
ориентированное	пользовательский ввод и основывающаяся на взаимодействии классов		OK 02
программирование	внутри программы.		
	Практическая работа		
	1. Создание классов и объектов.	2	OK 01
			OK 02
Тема 1.11.	Практическая работа		
Практическая	1. Создание консольной игры с помощью ООП	4	OK 01
работа	1. Создание консольной игры с помощью ООТ	4	OK 01 OK 02
paoora			OK 02
Тема 1.12.	Содержание учебного материала		
Объектно-	1. Принципы SOLID. Single Responsibility, Open/Closed, Liskov's	6	OK 01
ориентированный	Substitution. Interface Segregation, Dependency Inversion. Взаимосвязи	O	OK 02
дизайн	классов: Обобщение, реализация, ассоциация, агрегация, композиция.		OR 02
Тема 1.13.	Практическая работа		
Практическая	1. Работа с абстрактными классами.	2	OK 01
работа	2. 2 doctor of doctors and the	_	OK 02
Тема 1.14.	Содержание учебного материала		
Сложность	1. Изучение описания предельного поведения функций. Асимптотический	4	OK 01
алгоритмов	анализ. Сложность алгоритмов. Линейный и бинарный поиск (метод		OK 02
	половинного деления).		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.15.	Содержание учебного материала		
Рекурсия	1. Что такое рекурсия. Алгоритм Евклида. Бинарный поиск. Факториал. Сортировка слиянием	4	OK 01 OK 02
Тема 1.16.	Содержание учебного материала		
Связный список	1. Что такое связный список. Возможные операции над списками.	4	OK 01
			OK 02
Тема 1.17.	Содержание учебного материала		
Стек и очереди	1. Что такое стек. Реализация стека. Операции над стеком. Что такое очередь. 4 Ок		OK 01
-	Реализация очереди. Операции над очередью		OK 02
Тема 1.18.	Практическая работа		
Практическая	1. Написание программы, которая решает задачу, используя новые изученные	2	OK 01
работа	типы данных		OK 02
Тема 1.19.	Практическая работа		
Практическая	1. Написание программы, которая решает задачу, используя стек, а также, 2 ОК 01		OK 01
работа	обрабатывающая различные ошибки		OK 02

# 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено наличие следующих специальных помещений:

Лаборатория: Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных.

**Основное оборудование:** Рабочее место для преподавателя, оборудованное ПК; Мультимедийный комплект (проектор Casio XJ-V2, экран Lumien Eco Picture); Компьютеризированные посадочные места с выходом в интернет; Стулья; ЖК панель; Маркерная доска.

**Программное обеспечение:** 1. Microsoft Windows 7 Professional (OOO "Пасифик Компьютеры Груп", ГК №55 от 03.05.2011 г., лицензия №48467770 от 06.05.2011 г.). 2. Интегрированные среды программирования Python 3.3 - Python 3.5 и выше. Google Chrome (свободное). Adobe Acrobat Reader (свободное).

# 3.2 Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы) Основная литература

- 1. Л.Н. Горбунов и др. УМК Здоровье и безопасность детей в мире компьютерных технологий и Интернет. Электронное приложение. Москва. САЛОН-ПРЕСС. 2010;
- 2. Федеральный портал Единая коллекция образовательных ресурсов (school-collection.edu.ru/)
- 3.Домашняя страница Python <u>www.python.org</u>. Справочные материалы, официальная документация;
- 4. Сайт проекта Интуит: Национальный открытый университет, курс «Введение в программирование на Python», <a href="http://www.intuit.ru/studies/courses/12179/1172/info">http://www.intuit.ru/studies/courses/12179/1172/info</a>;

# 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
струистура программи	Способность выполнить	
- структура программы на Python	простейшую программу в	Практическая работа
Ha I ython	интерактивной среде	
	Способность использовать	
- типы данных	различные структуры данных для	Практическая работа
	решения задач	
формат записи никла	Способность определять вид	
- формат записи цикла	цикла, наиболее удобный для	Практическая работа
с параметром	решения поставленной задачи	
- принципы	Способность создавать сложные	
структурного	условия с помощью логических	Практическая работа
программирования	операторов	
- принципы объектно-	Способность создавать классы,	
ориентированного	описывающие различные	Практическая работа
программирования	сущности	

Для оценки достижения запланированных результатов обучения по дисциплине разработаны контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, которые прилагаются к рабочей программе дисциплины.

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владивостокский государственный университет»

# КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОП.25 Основы компьютерных сетей программы подготовки специалистов среднего звена 09.02.07 Информационные системы и программирование

Форма обучения: очная

Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине *ОП.25 Основы компьютерных сетей* разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности / профессии *09.02.07 Информационные системы и программирование* утвержденного приказом Минобрнауки России от *09.12.2016* № *1547*, примерной образовательной программой, рабочей программой учебной дисциплины.

Разработчик(и): Г.С. Завалин, преподаватель ІТ-колледжа

Рассмотрено и одобрено на заседании педагогического совета IT-колледжа Протокол № 4 от «20» мая 2024 г.

Председатель педагогического совета

. *Ю. С. Кравченко* 

#### 1 Общие сведения

Контрольно-оценочные средства (далее – КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины *ОП.25 Основы компьютерных сетей*.

КОС включают в себя контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине, которая проводится в форме дифференцированного зачёта.

2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие

результаты освоения образовательной программы

1000	esymbia ibi debdennii dopasoba i embilon ii poi pamimbi		
Код ОК, ПК	Код результата обучения	Наименование результата обучения	
OK 01 OK 02	31	создание компьютерных программ в современных концепциях программирования	
	32	особенности и возможности языка программирования Python и области его применения	
	33	основы функционального программировании на языке Python	
	34	основы объектно-ориентированного программирования на язык Python	
	35	базовые элементы языка Python	
	У1	составлять алгоритмы для решения задач и реализовывать эти алгоритмы на компьютере в виде программ, написанных на языке Python	
	У2	работать в интерактивной среде программирования и использовать её основные возможности для отладки и тестирования программ	
	У3	создавать и отлаживать несложные приложения на языке программирования Python	
	У4	использовать важнейшие стандартные структуры данных	

3 Соответствие оценочных средств контролируемым результатам обучения

3.1 Средства, применяемые для оценки уровня практической подготовки

Краткое наименование раздела	Код резуль	negyIII. KOC		ставление его в
(модуля) / темы дисциплины	тата обуче ния	Показатель овладения результатами обучения	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
Раздел 1. Иск	усство і	<b>трограммирования</b>		
	31	Способность создать простейшие программы с помощью языка программирования Python	Устный опрос (п. 5.1, вопросы 1-3) <sup>5</sup>	Вопросы на экзамен 1-6 (п. 6.1) <sup>5</sup>
Тема 1.1. Введение в дисциплины	35	Способность оперировать операциями ввод-вывода	Устный опрос (п. 5.1, вопросы 4-7) Реферат (п. 5.2, темы 1-7)	Вопросы на экзамен 7,8 (п. 6.1)
	У1	Способность создавать программы в интерактивной среде разработки	Тест № 1 (п.5.3, варианты 1-3)	Практическое задание к экзамену 1 ()
	У2	Способность организовывать работу в среде разработки		
Тема 1.2.	32	Способность создавать и манипулировать переменными	Контрольная работа № 1	

Основные		Способность использовать	(п.5.4, задания 1-	
элементы	У1	логические операторы и	3)	Практическое
программиро	• -	операторы сравнения		задание к
вания		Способность использовать		экзамену 1 ()
24	У3	встроенные функции Python		
		Сполобилости допилоготи		Вопросы на
	32	Способность создавать	Конспект (чего)	экзамен 9-14
Тема 1.3.		компьютерные программы	, ,	(n. 6.1)
Практическая	У1	Способность работы с консольным		
работа	<i>J</i> 1	интерфейсом		
	У2	Способность оперировать		
	<i> </i>	операциями ввод-вывода		
		Способность использовать циклы		
	33	и функции при написании		
Тема 1.4.		программ		
Как писать	У1	Способность использовать		
программы	УІ	функциональный подход в		
		программировании		
	У4	Способность устанавливать		
		различные модули и пакеты		
	35	Способность использовать		
T 1.5		встроенные структуры данных		
Тема 1.5.	У2	Способность создавать списки,		
Сложные	<b>y</b> 2	кортежи и словари с помощью		
типы данных		языка программирования Python		
	У3	Способность оперировать		
		методами множеств		
	32	Способность работать с файлами в		
Тема 1.6.		рамках программы Способность читать и записывать		
Работа с	У1	данные в файл		
файлами		Способность работать с		
	У2	бинарными файлами		
	25	Способность обрабатывать		
	35	ошибки при написании программы		
Тема 1.7.		Способность создавать		
Работа над	У2	конструкции try-except-finally		
ошибками		Способность обработки		
	У3	исключений		
		Способность использовать		
	33	регулярные выражения при		
TT 1.0		написании программ		
Тема 1.8.	371	Способность использовать		
Регулярные	У1	функции модуля ге		
выражения		Способность создавать флаги для		
	У4	регулярных выражений		
		• • •		
Тема 1.9.	33	Способность создавать функции		
Элементы	У1	Способность использовать		
функциональ	J 1	функции и lambda-функции		
ного		Способность каррировать		
программиро	У2	функции, использовать вложенные		
вания		функции		
Тема 1.10.	34	Способность проектировать		
Объектно-	J <del>1</del>	программу в соответствии с ООП		
ориентирован	У1	Способность использовать классы		
ное	<i>J</i> 1	и объекы		

программиро вание	У2	Способность использовать принципы ООП при написании программ	
Тема 1.11. Практическая работа	32	Создание консольной игры с помощью ООП	
Тема 1.12.	32	Способность создавать программы по принципам SOLID	
Объектно- ориентирован ный дизайн	У1	Способность обеспечивать взаимосвязи между классами внутри программы	
ныи дизаин	У2	Способность работать с классами и объектами	
Тема 1.13. Практическая	32	Способность следовать принципам ООП	
работа	У1	Способность работать в абстрактными классами	
Тема 1.14.	32	Способность применять асимптотический анализ	
Сложность	У1	Способность применять линейный и бинарный поиск	
алгоритмов	У2	Способность обрабатывать предельное поведение функций	
T. 1.15	32	Способность применять рекурсивные алгоритмы	
Тема 1.15.	У1	Способность подсчета факториала	
Рекурсия	У2	Способность использовать сортировку слиянием	
Тема 1.16.	32	Способность применять связные списки	
Связный список	У1	Способность использования связных списков в рамках программы	
T 1 17	32	Способность использовать стек и его операции	
Тема 1.17. Стек и очереди	У1	Способность реализовывать очередь	
	У2	Способность реализовывать операции очереди	
Тема 1.18. Практическая работа	У4	Способность писать программы с использованием различных тип данных	
Тема 1.19. Практическая работа	У3	Способность писать программы с использованием стека и очереди	

# 4 Описание процедуры оценивания

Результаты обучения по дисциплине, уровень сформированности компетенций оцениваются по четырёх бальной шкале оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Текущая аттестация по дисциплине проводится с целью систематической проверки достижений обучающихся. Объектами оценивания являются: степень усвоения теоретических знаний, уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы, качество выполнения самостоятельной работы, учебная дисциплина

(активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине).

При проведении промежуточной аттестации оценивается достижение студентом запланированных по дисциплине результатов обучения, обеспечивающих результаты освоения образовательной программы в целом.

#### Критерии оценивания письменной работы

(оценочные средства: практическая работа).

- **5 баллов** студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Проблема раскрыта полностью, выводы обоснованы. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно-правового характера. Студент владеет навыком самостоятельной работы по заданной теме; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно.
- 4 балла работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Проблема раскрыта. Не все выводы сделаны и/или обоснованы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы.
- **3 балла** студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы.
- **2 балла** работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Проблема не раскрыта. Выводы отсутствуют. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

# Критерии выставления оценки студенту на зачете/ экзамене

(оценочные средства: практическая работа)

Оценка по промежуточной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенций
«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на продвинутом уровне: обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на базовом уровне: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности,

	затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
«зачтено» / «удовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на пороговом уровне: имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ, при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
«не зачтено» / «неудовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на уровне ниже порогового: выявляется полное или практически полное отсутствие знаний значительной части программного материала, студент допускает существенные
1	ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, умения и навыки не сформированы.

#### 5. Примеры оценочных средств для проведения текущей аттестации

#### 5.1 Примеры заданий для выполнения практических работ:

Тема 1.1. Введение в дисциплины.

Ввести с клавиатуры два числа. Каждое из введенных чисел присвоить переменным. Необходимо поменять значения переменных так, чтобы значение первой переменной оказалось во второй, а второй - в первой.

#### Тема 1.2. Основные элементы программирования

Попробуйте написать программу для подготовки к контрольной точке. Игрок находится в замке. Перед ним 3 двери, за одной из них приведение. Предложение для игрока: Какую дверь ты открываешь: 1, 2 или 3? Игрок выбирает дверь. Если за дверью никого нет, игрок получает очко и переходит к пункту 3. Если за дверью приведение, игра заканчивается. В конце игры показываем игроку количество очков.

#### Тема 1.3. Практическая работа

Написать программу определения размера стипендии. Пользователь вводит 3 натуральных числа: общее количество оценок, количество пятерок, количество четверок. Если все пятерки – стипендия 6000 руб., если одна четверка – 4500 руб., если две четверки – 3750 руб., если нет троек – 3000 руб., иначе – нет стипендии.

#### Тема 1.4. Как писать программы

Написать игру "Виселица на поле чудес" для консоли. У вас есть слово, например, «олень». Необходимо отрисовать для игрока какие-либо символы, например, \u25A0 по количеству букв в выбранном слове. Необходимо установить счётчик «жизни» в какое-либо значение, например, 3. Может быть количество «жизни» будет равно длине слова. Предложить игроку ввести букву или всё слово целиком. Если буква правильная, то слово из символов перерисовывается с видимой буквой (или буквами). Если буква неправильная, то у игрока отнимается одна «жизнь». Если игрок ввёл слово и это слово правильно, либо это последняя правильная буква, либо у игрока закончились «жизни», то игра заканчивается.

#### Тема 1.5. Сложные типы данных.

Усовершенствовать игру «Виселица на поле чудес. Теперь у вас есть список слов с их описанием, из которого случайным образом выбирается слово для игры. Теперь игроку надо показать не только символы, но и описание. Предмет одежды, который носят на ногах. Предложите игроку после каждого тура сыграть ещё или отказаться. Пусть игра идёт до тех пор, пока не закончатся слова в списке

#### Тема 1.6. Работа с файлами

Документ article.txt содержит следующий текст: Вечерело, Жужжали мухи, Светил фонарик, Кипела вода в чайнике, Венера зажглась на небе, Деревья шумели, Тучи

разошлись, Листва зеленела. Требуется реализовать функцию longest\_words(file), которая выводит слово, имеющее максимальную длину (или список слов, если таковых несколько). Тема 1.7. Работа над ошибками

Написать программу, которая запрашивает у пользователя имя файла, зачитывает этот файл и считает сумму всех чисел в файле. Отследите все возможные ошибки, которые могут произойти в коде. Ваша программа должна работать корректно и не падать ни при каких условиях. Обратите внимание, что именно это и является главной задачей данной практической работы, а не то, что конкретно происходит с результатом чтения файла.

#### Тема 1.8. Регулярные выражения

На железнодорожном вокзале ведётся журналирование рейсов. Каждый рейс в файле журнала занимает одну строку в формате: Рейс номер-поезда прибыл/отправился из/в город в время. В файле журнала может присутствовать и другая информация. Необходимо зачитать файл журнала. Выбрать необходимую информацию. Представить информацию в виде: [время] - Поезд № номер-поезда из/в город

# Тема 1.9. Элементы функционального программирования

Напишите прототип программы последовательно (расширяя программу) добавляя необходимый функционал: чтение с клавиатуры и вывод в терминал, чтение из файла и вывод в терминал, чтение с клавиатуры и отправка данных по сети, чтение из файла и отправка данных по сети, чтение с клавиатуры и запись в файл, получение данных из сети и вывод в терминал, получение данных из сети и запись в файл. Точкой входа в программу должна быть одна функция main.

#### Тема 1.10. Объектно-ориентированное программирование

Создайте класс User и его наследника класс SuperUser, которые описывают пользователя и супер-пользователя. В классе User необходимо описать:конструктор, который принимает в качестве параметров значения для атрибутов name, login и password, свойства для изменения и получения значений атрибутов,метод show\_info, который печатает в произвольном формате значения атрибутов name и login, атрибут класса count для хранения количества созданных экземпляров класса User.

Необходимые условия, которые надо учесть: атрибут name доступен и для чтения, и для изменения, атрибут login доступен только для чтения, атрибут password доступен только для изменения.

В классе SuperUser необходимо описать: конструктор, который принимает в качестве параметров значения для атрибутов name, login, password и role, свойство для изменения и получения значения атрибута role, метод show\_info, который печатает в произвольном формате значения атрибутов name, login и role, атрибут класса count для хранения количества созданных экземпляров класса SuperUser.

#### Тема 1.11. Практическая работа

Описать схватку двух бойцов. Игра должна быть реализована в рамка объектноориентированного программирования.

#### Тема 1.12. Объектно-ориентированный дизайн

Напишите программу с классом Math. Создайте два атрибута — а и b. Напишите методы addition — сложение, multiplication — умножение, division — деление, subtraction — вычитание. При передаче в методы параметров а и b с ними нужно производить соответствующие действия и печатать ответ.

#### Тема 1.13. Практическая работа

Напишите программу с классом Student, в котором есть три атрибута: name, groupNumber и age. По умолчанию name = Ivan, age = 18, groupNumber = 10A. Необходимо создать пять методов: getName, getAge, getGroupNumber, setNameAge, setGroupNumber. Метод getName нужен для получения данных об имени конкретного студента, метод getAge нужен для получения данных о возрасте конкретного студента, vетод setGroupNumberнужен для получения данных о номере группы конкретного студента. Метод SetNameAge позволяет изменить данные атрибутов, установленных по умолчанию, метод setGroupNumber позволяет изменить номер группы, установленный по умолчанию. В программе необходимо создать пять экземпляров класса Student, установить им разные имена, возраст и номер группы.

#### Тема 1.14. Сложность алгоритмов

Попробуйте самостоятельно описать алгоритм бинарного поиска на Python.

#### Тема 1.15. Рекурсия

Напишите рекурсивную функцию sum\_sub(list), которая будет принимать список целых чисел. Эта функция будет суммировать все нечётные числа и вычитать все чётные числа. В конце она будет возвращать получившееся значение.

#### Тема 1.16. Связный список

Традиционно списки выводятся на печать в скобках, с запятыми между элементами: [1, 2, 3]. Добавьте в класс LinkedList метод print\_list так, чтобы он возвращал список в таком формате. Добавьте в класс LinkedList метод last, который вернет последний узел в списке или None в случае, когда список пуст. Протестируйте работу метода для пустого и непустого списков.

#### Тема 1.17. Стек и очереди

В одной компьютерной игре игрок выставляет в линию шарики разных цветов. Когда образуется непрерывная цепочка из трёх и более шариков одного цвета, она удаляется из линии. Все шарики при этом сдвигаются друг к другу, и ситуация может повториться.

Напишите программу, которая по данной ситуации определяет, сколько шариков будет сейчас «уничтожено». Непрерывных цепочек из трех и более одноцветных шаров в начальный момент может быть не более одной.

#### Тема 1.18. Практическая работа

К тупику со стороны Пути 1 подъехал поезд. Необходимо сделать так, чтобы вагоны поезда попали на Путь 2 по порядку (сначала первый, потом второй и т.д., считая от головы поезда, едущего по пути 2 в сторону от тупика). Условия: вводятся числа через пробел — номера вагонов в порядке от головы поезда, едущего по пути 1 в сторону тупика, вагоны пронумерованы натуральными числами от 1, каждое из которых встречается ровно один раз без. «Дырок» в нумерации нет (то есть, не может быть четыре вагона с номерами 1245). При этом известно, в каком порядке изначально идут вагоны поезда.

#### Тема 1.19. Практическая работа

Создайте и опишите класс Interpreter: конструктор класса должен принимать код в виде строки, метод evaluate единственный публичный метод, который доступен пользователю интерпретатора. Он должен вернуть результат выражения.