

Минобрнауки России

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий кафедрой
Борисов Дмитрий Николаевич
Кафедра информационных систем

21.04.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.38 Операционные системы

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

10.03.01 Информационная безопасность

2. Профиль подготовки/специализация:

Безопасность компьютерных систем

3. Квалификация (степень) выпускника:

Бакалавриат

4. Форма обучения:

Очная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:

Кафедра информационных систем

6. Составители программы:

Савинков Андрей Юрьевич, д.т.н., профессор

7. Рекомендована:

8. Учебный год:

2023-2024

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- Формирование необходимых знаний, умений и навыков для использования современных операционных систем при решении задач профессиональной деятельности
- Формирование необходимых знаний, умений и навыков для выбора операционной системы и ее конфигурации для реализации целевой информационной системы

Задачи учебной дисциплины:

- изучение архитектуры и базовых алгоритмов работы операционных систем
- изучение базовых принципов управления ресурсами в операционных системах
- изучение механизмов синхронизации и межпроцессного взаимодействия
- изучение принципов построения и работы подсистемы ввода-вывода
- изучение принципов построения и работы сетевой подсистемы
- изучение принципов построения и работы файловых систем
- изучение базовых механизмов обеспечения информационной безопасности в операционных системах

- изучение основ администрирования операционных систем и формирование практических навыков администрирования
- формирование практических навыков написания сценариев командной оболочки
- формирование практических навыков установки и конфигурирования операционных систем
- формирование практических навыков использования базовых системных утилит

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки),соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников) и индикаторами их достижения:

Код и название компетенции	Код и название индикатора компетенции	Знания, умения, навыки
ОПК-2 Способен применять информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК-2.1 знает классификацию современных компьютерных систем, типовые структуры и принципы организации компьютерных сетей; назначение, функции и обобщённую структуру операционных систем; назначение и основные компоненты систем баз данных;	Знать основы внутреннего устройства и основные алгоритмы работы операционных систем, методы разграничения доступа, основы системного программирования и системного администрирования
ОПК-2 Способен применять информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК-2.2 умеет применять типовые программные средства сервисного назначения и пользоваться сетевыми средствами для обмена данными, в том числе с использованием глобальной информационной сети интернет;	Уметь пользоваться интерфейсом командной строки Unix, Linux и Windows, в отом числе для управления сетевой подсистемой, уметь использовать интерфейс сокетов для сетевого взаимодействия

ОПК-2 Способен применять информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК-2.10 владеет навыками применения технических и программных средств тестирования с целью определения исправности компьютера и оценки его производительности;	Владеть навыками использования системного журнала, диагностических сообщений, встроенных отладочных средств и специализированных утилит операционной системы для оценки состояния компьютера и производительности
---	---	---

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час:

3/108

Форма промежуточной аттестации:

Зачет

13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы	Семестр 5	Всего
Аудиторные занятия	54	54
Лекционные занятия	18	18
Практические занятия		0
Лабораторные занятия	36	36
Самостоятельная работа	54	54
Курсовая работа		0
Промежуточная аттестация	0	0
Часы на контроль		0
Всего	108	108

13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
1. Лекции			

1.1	Введение в ОС	Роль ОС в вычислительной системе, преимущества использования ОС, история возникновения и развития ОС, обзор версий UNIX, GNU/Linux, MS Windows и MAC OS	
1.2	Основные понятия и определения предметной области ОС	Понятие прерывания, виртуальной памяти, процесса, легковесного процесса (LWP), ядра ОС, системного вызова, принципы реализации многозадачности, понятие ресурса, основные принципы управления ресурсами, стратегии и дисциплины управления.	
1.3	Архитектура ОС	Архитектура ОС с монолитным ядром, модульным ядром, микроядром и экзоядром, гипервизор, влияние архитектуры на характеристики ОС	
1.4	Пользовательский интерфейс ОС	Классификация интерфейсов, интерфейсы, управляемые сообщениями, основы реализации пользовательского интерфейса в GNU/Linux и MS Windows	
1.5	Основы разграничения доступа в операционных системах	Дискреционная модель разграничения доступа, чипки контроля доступа, управление разграничением доступа в GNU/Linux и MS Windows	
1.6	Управление процессами	Состояния процесса, планирование доступа, планирование загрузки процессоров, взаимодействие процессов (IPC), взаимная блокировка процессов (тупики)	
1.7	Управление памятью	Локализация ссылок, иерархия памяти, динамическое распределение памяти, распределитель SLAB, виртуальная память	

1.8	Подсистема ввода-вывода	Взаимодействие процессора с внешними устройствами, драйвер устройства, сетевая подсистема, автоматическое определение подключенных устройств (P&P), основы реализации ввода-вывода и сети GNU/Linux и MS Windows	
1.9	Файловая подсистема	Общие принципы работы файловой системы, пространство имен файловой системы, монтирование файловой системы, надежность файловой системы и типовые отказы, проверка и восстановление файловой системы, RAID, основы файловых систем FAT, UFS, ext, NTFS	
2. Практические занятия			
3. Лабораторные работы			
3.1	Изучение интерфейса командной строки GNU/Linux и MS Windows	Получение информации о текущей конфигурации, создание, удаление, копирование и перемещение файлов и каталогов, поиск файлов по различным критериям, основы <code>grep</code> и <code>vi</code> , альтернативные потоки данных в файлах NTFS	
3.2	Изучение редактора <code>vim</code>	Изучение основных команд <code>vim</code> : сохранение файла, редактирование файла, поиск фрагмента текста, удаление, копирование и вставка фрагмента текста. Конфигурирование <code>vim</code> (файл <code>.vimrc</code>)	
3.3	Сценарии командной оболочки	Основы программирования на языке сценариев командной оболочки: переменные, условия, циклы, работа с файлами, вызов внешних утилит	

3.4	Подключаемые модули аутентификации (PAM) в ОС GNU/Linux	Реализация собственного модуля аутентификации	
3.5	Олицетворение пользователей в ОС MS Windows	Олицетворение пользователя в именованном канале.	
3.6	Основы работы с интерфейсами, управляемыми сообщениями	Реализация простого оконного приложения в MS Windows с использованием WinAPI	
3.7	Основы работы с процессами в ОС GNU/Linux	Получение информации о процессах и загрузке системы (ps, top), виртуальная файловая система proc, создание нового процесса (fork), замена программы процесса (exec), приостановка и возобновление работы процесса (SIGSTOP, SIGCONT), завершение процесса (exit), принудительное завершение процесса (SIGKILL), ожидание завершения дочерних процессов (wait), процессы-зомби.	
3.8	Основы работы с процессами ОС MS Windows	Диспетчер задач (Taskmgr.exe), утилита Process Monitor, команда TASKLIST, команда TASKKILL, создание и завершение процесса (CreateProcess, ExitProcess).	
3.9	Структурная обработка исключений в ОС MS Windows	Оператор __try-__except, фильтр, оператор __try-__finally, команда __leave	
3.10	Сигналы в ОС GNU/Linux	Основы обработки сигналов в сценариях командной оболочки и в программах на языке C: переопределение обработчиков, блокировка отдельных сигналов, сигналы и потоки	

3.11	Взаимодействие процессов в GNU/Linux	Именованные каналы (mkfifo), разделяемая память (shm_open, ftruncate, mmap), семафоры (sem_open, sem_wait, sem_post), потоки POSIX (pthread_create), мьютексы (pthread_mutex_init, pthread_mutex_lock, pthread_mutex_unlock), условные переменные (pthread_cond_init, pthread_cond_wait, pthread_cond_signal, pthread_cond_broadcast).	
3.12	Взаимодействие процессов в MS Windows	Именованные каналы (CreateNamedPipe, CallNamedPipe), разделяемая память (CreateFileMapping, MapViewOfFile), Объекты синхронизации MS Windows (семафоры, мьютексы, события, таймеры), ожидание на объектах синхронизации (WaitForSingleObject, WaitForMultipleObjects) потоки MS Windows (CreateThread), критические секции и условные переменные, функции Interlocked... (InterlockedIncrement, InterlockedExchange, InterlockedCompareExchange и др.).	
3.13	Диагностика компьютера и анализ производительности	Диагностические сообщения Linux, диспетчер устройств Windows, системный журнал, виртуальная файловая система /sys в Linux, утилиты tcpdump и iperf, монитор ресурсов в Windows, утилита top в Linux	
3.14	Сетевое взаимодействие	Управления сетевой подсистемой операционной системы с использованием командной строки, использование интерфейса сокетов для сетевого взаимодействия	

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	Всего
-------	-----------------------------	--------------------	----------------------	----------------------	------------------------	-------

1	Введение в ОС	1			1	2
2	Основные понятия и определения предметной области ОС	2			3	5
3	Архитектура ОС	2			2	4
4	Пользовательский интерфейс ОС	1			2	3
5	Основы разграничения доступа в операционных системах	1			2	3
6	Управление процессами	4			6	10
7	Управление памятью	4			6	10
8	Подсистема вводавывода	1			2	3
9	Файловая подсистема	2			4	6
10	Изучение интерфейса командной строки GNU/Linux и MS Windows			2	2	4
11	Изучение редактора vim			2	2	4
12	Сценарии командной оболочки			4	4	8

13	Подключаемые модули аутентификации (PAM) в ОС GNU/Linux			4	2	6
14	Олицетворение пользователей в ОС MS Windows			1	1	2
15	Основы работы с интерфейсами, управляемыми сообщениями			2	2	4
16	Основы работы с процессами в ОС GNU/Linux			2	2	4
17	Основы работы с процессами ОС MS Windows			1	1	2
18	Структурная обработка исключений в ОС MS Windows			1	1	2
19	Сигналы в ОС GNU/Linux			4	1	5
20	Взаимодействие процессов в GNU/Linux			4	2	6
21	Взаимодействие процессов в MS Windows			4	2	6
22	Диагностика компьютера и анализ производительности			2	2	4

23	Сетевое взаимодействие			3	2	5
		18	0	36	54	108

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина требует работы с файлами-презентациями лекций и соответствующими главами рекомендованной основной литературы, а также, обязательного выполнения всех лабораторных заданий в компьютерном классе.

Самостоятельная работа проводится в компьютерных классах ФКН с использованием методических материалов расположенных на учебно-методическом сервере ФКН fs.cs.vsu.ru\library и на сервере Moodle ВГУ moodle.vsu.ru. Во время самостоятельной работы студенты используют электроннобиблиотечные системы, доступные на портале Зональной Библиотеки ВГУ по адресу www.lib.vsu.ru. Часть заданий может быть выполнена вне аудиторий на домашнем компьютере, после копирования методических указаний и необходимого ПО с учебно-методического сервера ФКН.

При использовании дистанционных образовательных технологий и электронного обучения выполнять все указания преподавателей, вовремя подключаться к online занятиям, ответственно подходить к заданиям для самостоятельной работы.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Источник
1	Сафонов В.О. Основы современных операционных систем / В.О. Сафонов. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2011. – 584 с. // ЭБС Университетская библиотека. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233210

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
1	Назаров С. В. Современные операционные системы: учебное пособие / С.В. Назаров, А.И. Широков. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2011. – 280 с. // ЭБС Университетская библиотека. – https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233197

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
1	Библиотека ВГУ, http://www.lib.vsu.ru
2	Сервер учебно-методических материалов ФКН, \\fs.cs.vsu.ru\Library
3	Образовательный портал "Электронный университет ВГУ", http://edu.vsu.ru

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
-------	----------

1	Сервер учебно-методических материалов ФКН, \\fs.cs.vsu.ru\Library
2	Образовательный портал "Электронный университет ВГУ", http://edu.vsu.ru

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

Лекции-визуализации с демонстрацией иллюстративных и графических материалов, анимации, блок-схем алгоритмов и примеров исходного кода, демонстрацией выполнения команд операционной системой, лабораторные работы.

При реализации дисциплины могут использоваться технологии электронного обучения и дистанционные образовательные технологии на базе портала edu.vsu.ru, а также другие доступные ресурсы сети Интернет.

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- 1 Лекционная аудитория, оснащенная видеопроектором.
- 2 Компьютерный класс для проведения лабораторных занятий, оснащенный видеопроектором, компьютерами с ОС Windows с установленными средой разработки MS Visual Studio и виртуальной машиной VirtualBox с образом операционной системы GNU/Linux. Объем свободной после загрузки ОС оперативной памяти на рабочее место не менее 4 Гб (требуется для виртуальных машин).

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Разделы дисциплины (модули)	Код компетенции	Код индикатора	Оценочные средства для текущей аттестации
1	Введение в ОС Основные понятия и определения предметной области ОС Архитектура ОС Пользовательский интерфейс ОС Основы разграничения доступа в операционных системах Управление процессами Управление памятью Подсистема Ввода-Вывода Файловая система	ОПК-2	ОПК-2.1	Собеседование

2	Изучение интерфейса командной строки GNU/Linux и MS Windows Изучение редактора vim Сценарии командной оболочки Основы работы с интерфейсами, управляемыми сообщениями Основы работы с процессами в ОС GNU/Linux Основы работы с процессами в ОС MS Windows Взаимодействие процессов в GNU/Linux Взаимодействие процессов в MS Windows Сетевое взаимодействие	ОПК-2	ОПК-2.2	Контрольная работа
3	Изучение редактора vim Сигналы в ОС GNU/Linux Структурная обработка исключений (SEH) Windows Подключаемые модули аутентификации (PAM) в ОС GNU/Linux Олицетворение пользователей в ОС MS Windows Диагностика компьютера и анализ производительности	ОПК-2	ОПК-2.10	Контрольная работа

Промежуточная аттестация

Форма контроля - Зачет

Оценочные средства для промежуточной аттестации

- 1 Собеседование
- 2 Практическое задание

20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Задания к контрольной работе

1. Вывести на экран имя текущего каталога
2. В домашнем каталоге создать пустой файл с именем file1
3. В домашнем каталоге создать жесткую ссылку HL1 на файл file1
4. В домашнем каталоге создать символическую ссылку SL1 на файл file1
5. В домашнем каталоге создать каталог DIR1 и переместить в него файлы file1, HL1 и SL1
6. Вывести на экран подробные сведения о файлах каталога DIR1
7. Удалить DIR1 и его содержимое

8. Найти в каталоге /bin все файлы, размером менее 1 кб, кроме символических ссылок и вывести на экран подробные сведения о них
9. Найти в каталоге /bin все файлы, содержащие в имени подстроку 'ls'
10. Найти в каталоге /bin все файлы, содержащие в имени слово 'ls'
11. Написать сценарий, выводящий на экран приветствие текущему пользователю
12. Написать сценарий, выводящий на экран переданные ему параметры в обратном порядке
13. Написать сценарий, выводящий на экран переданные ему параметры в алфавитном порядке по возрастанию
14. Написать сценарий, реализующий калькулятор для арифметических операций
15. Написать сценарий mkfile name [mode], где name - имя файла и mode - опциональный аргумент, определяющий режим доступа к файлу в формате chmod, файл должен создаваться, только если он еще не существует, необходимо проверить успех создание файла, существование второго аргумента и успешность изменения режима доступа
16. Написать сценарий nprn -n <number> -t <timeout> -- text, который печатает текст "text" number раз с задержкой timeout (секунд) перед каждым выводом текста
17. Написать сценарий, выводящий на экран имена всех исполняемых файлов из каталогов, перечисленных в переменной среды PATH
18. Написать сценарий, реализующий вычисление факториала числа
19. Написать сценарий, реализующий аналог утилиты cat
20. Написать сценарий, реализующий упрощенный аналог утилиты tree (не нужно рисовать дерево, но необходимо обеспечить отступ при выводе файлов из вложенных каталогов, пропорциональный глубине вложения)
21. Написать на языке C программу для ОС Linux, блокирующую сигнал SIGINT
22. Написать на языке C программу для ОС Windows, обрабатывающую исключение типа "деление на ноль" для целых чисел
23. Написать на языке C программу для ОС Linux, которая создает два дочерних процесса и устанавливает их взаимодействие через pipe, устанавливая один файловый дескриптор pipe в качестве стандартного вывода первого процесса, а второй файловый дескриптор pipe в качестве стандартного ввода второго процесса, после чего ждет завершения дочерних процессов, первый дочерний процесс передает текстовой сообщение второму процессу и завершается, второй процесс выводит на экран полученное сообщение и завершается
24. Написать на языке C программу для ОС Windows, которая создает два дочерних процесса и устанавливает их взаимодействие через pipe, устанавливая один файловый дескриптор pipe в качестве стандартного вывода первого процесса, а второй файловый дескриптор pipe в качестве стандартного ввода второго процесса, после чего ждет завершения дочерних процессов, первый дочерний процесс передает текстовой сообщение второму процессу и завершается, второй процесс выводит на экран полученное сообщение и завершается
25. Написать на языке C программу с использованием потоков POSIX, реализующую монитор для доступа к очереди сообщений
26. Написать на языке C программу, реализующую TCP сервер с использованием BSD сокетов
27. В операционной системе Linux вывести на экран список аппаратных устройств компьютера
28. В операционной системе Linux вывести на экран список загруженных модулей ядра

Описание технологии проведения

Контрольные работы выполняются на компьютере и на проверку сдается исходный код или листинг команды интерфейса командной строки.

Требования к выполнению заданий (или шкалы и критерии оценивания)

В контрольной работе задания 1-10, 27, 28 оцениваются в 1 балл, задания 11-20 – 2 балла, задания 21-26 – 3 балла (максимально возможная сумма при выполнении всех заданий – 50 баллов). При ошибках в выполнении задания или не полном выполнении оценка за задание снижается. Оценка за контрольную работу определяется как сумма баллов, набранных за все задания.

20.2 Промежуточная аттестация

Перечень вопросов к собеседованию

1. Понятие ядра операционной системы. Пользовательский и привилегированный режимы работы процессора.
2. Системные вызовы.
3. Понятие процесса. Основные состояния процесса. Легковесные процессы.
4. Принципы реализации многозадачности. Вытесняющая и не вытесняющая многозадачность.
5. Принципы управления ресурсами. Делимые и не делимые ресурсы. Стратегия и дисциплина управления. Приоритетное управление. Проблема инверсии приоритетов.
6. Справедливость и предсказуемость дисциплин управления ресурсами. Методы обеспечения гарантированной справедливости обслуживания.
7. Архитектура операционной системы. Влияние архитектуры на производительность, расширяемость, переносимость, надежность и уязвимость операционной системы.
8. Пользовательский интерфейс операционной системы. Классификация пользовательских интерфейсов. Интерфейсы, управляемые сообщениями. Оконная система X.
9. Основы информационной безопасности в операционных системах. Принципы реализации разграничения доступа.
10. Понятие прерывания. Общие сведения об обработке прерываний. Приоритеты прерываний. Маскирование прерываний. Внутренние и внешние прерывания. Командные (программные) прерывания.
11. Основы управления процессами. Уровни планирования. Планирование на верхнем уровне.
12. Планирование загрузки процессоров. Стратегии и дисциплины планирования загрузки процессоров.
13. Особенности планирования загрузки процессоров в многопроцессорных системах и системах реального времени.
14. Синхронизация выполнения процессов. Необходимость синхронизации. Общие вопросы синхронизации: гонки, взаимоисключающий доступ, тупики.
15. Локализация ссылок при обращении к памяти. Иерархическая модель памяти. Выборка, размещение и замещение данных.
16. Динамическое распределение памяти. Специальные алгоритмы динамического распределения памяти. Метод двойников (близнецов). Распределитель SLAB.
17. Виртуальная память. Принципы работы. Трансляция адресов.
18. Основные алгоритмы замещения в виртуальной памяти. Замещение случайных данных, FIFO, LRU, NRU, часовой алгоритм.
19. Рабочее множество страниц процесса. Резидентное множество страниц процесса. Управление резидентным множеством на основе концепции рабочего множества.
20. Системный дисковый кэш. Надежность операционной системы при использовании системного дискового кэша.
21. Процессорный кэш. Влияние процессорного кэша на операционную систему и другое ПО.
22. Загрузка программы в память. Способы загрузки. Основы реализации перемещающего загрузчика. Загрузка программ в системах с виртуальной памятью.
23. Компоновка (связывание) программных модулей. Основы реализации компоновщика.
24. Хранение программ в операционной системе. Основные форматы файлов исполняемых программ и библиотек.
25. Начальная загрузка операционных систем. Этапы загрузки (bootstrap-процедура).
26. Взаимодействие процессов. Передача данных между процессами.
27. Общие принципы организации и работы подсистемы ввода-вывода. Прямой доступ к памяти. Драйверы устройств.
28. Основы организации и работы файловых систем

Практические задания

1. В ОС Linux найти в каталоге /bin все файлы, размером более 10 кб
2. Написать на языке C программу для ОС Linux, блокирующую сигнал SIGINT

3. В ОС Linux найти в каталоге /bin все символические ссылки и вывести на экран их имена
4. В ОС Linux вывести подробные сведения о файлах домашнего каталога и всех его подкаталогов в файл list
5. В ОС Linux вывести на экран список всех запущенных процессов в системе
6. В ОС Linux вывести на экран список всех процессов, запущенных в текущем терминале
7. В ОС Linux вывести на экран таблицу процессов с сортировкой по нагрузке на процессор
8. В ОС Windows определить процесс, создающий наибольшую нагрузку на процессор
9. В ОС Windows создать файл, содержащий в двух потоках различные данные
10. Написать на языке C программу для ОС Windows, допускающую запуск только одного экземпляра программы

Описание технологии проведения

1. Собеседование производится в форме устного ответа на заданный вопрос. При необходимости преподаватель может задавать уточняющие вопросы. Ответ оценивается по 100 бальной шкале.
2. Практические задания выполняются на компьютере и на проверку сдается исходный код или листинг команды интерфейса командной строки. Выполнение задания оценивается по 50 бальной шкале.

Требования к выполнению заданий, шкалы и критерии оценивания

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины, осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

При оценивании результатов промежуточной аттестации используется количественная шкала оценок. Оценка за контрольную работу и практическое задание складываются с оценкой, полученной на собеседовании, и результат нормируется к 100 бальной шкале. Полученное значение определяет уровень сформированности компетенций и итоговую оценку (достаточный – зачтено или недостаточный – не зачтено) согласно следующей шкале:

- оценка «зачтено» - 50..100 баллов
- оценка «не зачтено» - 0..49 баллов