

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
Т.Ф.ГОРБАЧЕВА»
Филиал КузГТУ в г. Белово



УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала
КузГТУ в г.Белово
И.К. Костинец

Рабочая программа дисциплины

Операционные системы и среды

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Присваиваемая квалификация
«Специалист по информационным системам»

Форма обучения: очная

Год набора 2023

Белово 2023

Рабочую программу составил: преподаватель Алхимов Е.В.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры «Экономики и информационных технологий»

Протокол № 10 от «13» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой: Верчагина И.Ю.

Согласовано учебно-методической комиссией по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Протокол № 9 от «16» мая 2023 г.

Председатель комиссии: Колечкина И.П.

Содержание

1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины
2. Структура и содержание дисциплины
3. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)
4. Организация самостоятельной работы обучающихся
5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
6. Иные сведения и (или) материалы

1.Общая характеристика рабочей программы дисциплины

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Операционные системы и среды» является частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование:
общих компетенций:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Знать: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;

основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте

Уметь: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Знать: формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств

Уметь: оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;

использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

Знать: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современную научную и профессиональную терминологию

Уметь: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию

профессиональных компетенций:

ПК 7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

Знать: Основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем.

Архитектуры современных операционных систем.

Особенности построения и функционирования семейств операционных систем

Уметь: Управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей.

Выполнять конфигурирование аппаратных устройств. Управлять параметрами загрузки операционной системы

Иметь практический опыт: Участвовать в администрировании отдельных компонент серверов

ПК 7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов

Знать: Принципы управления ресурсами в операционной системе.

Основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционных системах

Уметь: Управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети

Иметь практический опыт: формировать необходимые для работы информационной системы требования к конфигурации локальных компьютерных сетей

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать:

- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;

- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте

- формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств

- Основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем.

- Архитектуры современных операционных систем.

- Особенности построения и функционирования семейств операционных систем

- Принципы управления ресурсами в операционной системе.

- Основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционных системах

- содержание актуальной нормативно-правовой документации; современную научную и профессиональную терминологию

Уметь:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;

- оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;

- использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач

- Управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей.

- Выполнять конфигурирование аппаратных устройств. Управлять параметрами загрузки операционной системы

- Управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети

- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию

Иметь практический опыт:

- Участвовать в администрировании отдельных компонент серверов

- формировать необходимые для работы информационной системы требования к конфигурации локальных компьютерных сетей

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Форма обучения	Количество часов
-----------------------	-------------------------

	ОФ	ЗФ	ОЗФ
Курс 2 / Семестр 3			
Объем дисциплины	72		
В том числе:			
<i>лекции, уроки</i>	34		
<i>лабораторные работы</i>			
<i>практические занятия</i>	18		
Консультации	6		
Самостоятельная работа	8		
Промежуточная аттестация	6		
Индивидуальное проектирование			
Форма промежуточной аттестации	экзамен		

2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах
Тема 1. История, назначение и функции операционных систем.	История, назначение и функции операционных систем	5
	1. История, назначение, функции и виды операционных систем	2
	В том числе, практических занятий	2
	Практическое занятие №1 Использование сервисных программ поддержки интерфейсов. Настройка рабочего стола. Настройка системы с помощью Панели управления. Работа со встроенными приложениями.	2
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	Выполнение заданий по настройке интерфейса пользователя	1
Тема 2. Архитектура операционной системы.	Архитектура операционной системы	7
	1. Структура операционных систем. Виды ядра операционных систем	2
	2. Микроядерная архитектура (модель клиент-сервер)	2
	Самостоятельная работа обучающихся	3
	Подготовка сообщений по Теме 2 "Архитектура операционной системы"	3
Тема 3. Общие сведения о процессах и потоках.	Общие сведения о процессах и потоках	12
	1. Модель процесса. Создание процесса. Завершение процесса.	2
	2. Иерархия процесса. Состояние процесса. Реализация процесса	2
	3. Применение потоков. Классификация потоков	2
	4. Реализация потоков	2
	В том числе, практических занятий	2
	Практическое занятие №2 по теме "Управление процессами с помощью команд операционной системы для работы с процессами".	2
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Исследование состояния процессов	2
Тема 4. Взаимодействие и планирование процессов.	Взаимодействие и планирование процессов	10
	1. Взаимодействие между процессами	2
	2. Основные понятия планирования процессов	2
	3. Взаимоблокировка процессов	2
	В том числе, практических занятий	2
	Практическое занятие №3 по теме "Исследование соотношения между представляемым и истинным объемом занятой дисковой памяти. Изучение влияния количества файлов на время, необходимое для их копирования".	2
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Исследование способов распределения пространства дисковой памяти	2
Тема 5. Управление памятью.	Управление памятью	10
	1. Абстракция памяти	2

	2. Виртуальная память	2
	3. Разработка, реализация и сегментация страничной реализации памяти	2
	В том числе, практических занятий	4
	Практическое занятие №4 по теме "Управление памятью".	2
	Практическое занятие №5 по теме "Работа с программой «Файл-менеджер Проводник». Работа с файловыми системами и дисками".	2
Тема 6. Файловая система и ввод и вывод информации.	Файловая система и ввод и вывод информации	8
	1. Цели и задачи файловой системы	2
	2. Организация параллельной работы устройств ввода-вывода и процессора.	2
	В том числе, практических занятий	4
	Практическое занятие №6 по теме "Работа с командами в операционной системе. Использование команд работы с файлами и каталогами. Работа с дисками".	2
	Практическое занятие №7 по теме "Конфигурирование файлов. Управление процессами в операционной системе. Резервное хранение, командные файлы".	2
Тема 7. Работа в операционных системах и средах.	Работа в операционных системах и средах	8
	1. Управление безопасностью	4
	В том числе, практических занятий	4
	Практическое занятие №8 по теме "Работа с текстовым редактором. Работа с архиватором. Работа с операционной оболочкой".	2
	Практическое занятие №9 по теме "Установка и настройка системы. Установка параметров автоматического обновления системы. Установка новых устройств. Управление дисковыми ресурсами".	2
	Практическое занятие №10 по теме "Изучение эмуляторов операционных систем. Установка операционной системы"	
Консультации		6
Промежуточная аттестация в форме экзамена		6
Всего:		72

3. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

3.1 Специальные помещения для реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины ОП.01 «Операционные системы и среды» предусмотрены следующие специальные помещения:

Специальное помещение № 312 представляет собой учебную аудиторию для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования:

Проекционный экран.

Переносной ноутбук.

Проектор Acer X1230S, максимальное разрешение 1024x768

Интерактивная система SmartBoardSB680

Доска

Учебная мебель

Учебно-наглядные пособия:

Тематические иллюстрации.

Программное обеспечение:

Операционная система Microsoft Windows 10

Пакеты программных продуктов Office 2010.

Средство антивирусной защиты ESET Endpoint Antivirus
Программный комплекс Smart для интерактивных комплектов.

Специальное помещение № 208 (Лаборатория «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем») оснащено оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень основного оборудования:

Автоматизированные рабочие места -18
Автоматизированное рабочее место преподавателя
Моноблок ITS 21.5”
Процессор Intel Celeron G3900T, оперативная память 8Гб DDR3, жесткий диск 500 Гб,
7200 rpm, видеокарта интегрированная
Видеопроектор BenQ MX532
Проекционный экран
Маркерная доска
Специализированная мебель

Учебно-наглядные пособия:

Тематические иллюстрации.

Программное обеспечение:

Операционная система Microsoft Windows 10
Пакеты программных продуктов Office 2010.
Средство антивирусной защиты ESET Endpoint Antivirus.
Microsoft Visio Professional, Android Emulator, Git Client, Xamarin, Microsoft Device Emulator, NetBeans, Android SDK, MySQL Workbench, MySQL Connector/J, Adobe Reader, 7zip.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основная литература

1. Батаев, А. В. Операционные системы и среды : учебник для образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования по укрупненной группе специальностей "Информатика и вычислительная техника" / А. В. Батаев, Н. Ю. Налютин, С. В. Сеницын ; А. В. Батаев, Н. Ю. Налютин, С. В. Сеницын. – 5-е изд., стер.. – Москва : Академия, 2021. – 272 с. – (Профессиональное образование : Информатика и вычислительная техника). – ISBN 9785446897957. – URL: <https://academia-moscow.ru/catalogue/4831/539321/>. – Текст : электронный.

3.2.2. Дополнительная литература

1. Гостев, И. М. Операционные системы : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Гостев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 164 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04951-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514426>.

3.2.1 Методическая литература

1. Операционные системы и среды: методические материалы для студентов специальности СПО Информационные системы и программирование" очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева", Каф. информ. и автоматизир. производств. систем ; сост. А. В. Матисов. - Кемерово: КузГТУ, 2018. – 139 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9473> (дата обращения: 13.01.2020). – Текст: электронный.

3.2.2 Интернет ресурсы

1. Официальный сайт Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева. Режим доступа: <https://kuzstu.ru/>.
2. Официальный сайт филиала КузГТУ в г. Белово. Режим доступа: <http://belovokyzgty.ru>.
3. Электронная обучающая система филиала КузГТУ в г. Белово. Режим доступа: <http://eos.belovokyzgty.ru/>.
4. Электронные библиотечные системы:
 - Образовательная платформа Юрайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://urait.ru/>.
 - Электронная библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>
 - Электронная библиотека издательства Академия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://academia-library.ru/>
 - Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://znanium.com/>
5. Единая коллекция Цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://school-collection.edu.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.
6. Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.
7. Всероссийский образовательный портал «ИКТ педагогам» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://edu-ikt.ru>, свободный. – Загл. с экрана.
8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://fcior.edu.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.

4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в объеме, установленном в разделе 2 настоящей программы дисциплины. Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрено

Помещение № 219 для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

Перечень основного оборудования:

Общая локальная компьютерная сеть Интернет.

Автоматизированные рабочие места – 10

Компьютер-моноблок Lenovo Idea Centre C225 -10 шт.

Диагональ 18.5" Разрешение 1366 x 768

Типовая конфигурация AMD E-Series / 1.7 ГГц / 2 Гб / 500 Гб

Гигабитный Ethernet

Максимальный объем оперативной памяти 8 Гб

Интерфейсы RJ-45 и HDMI.

Учебная мебель

Учебно-наглядные пособия:

Информационные стенды 2 шт.

Тематические иллюстрации.

Программное обеспечение:

Операционная система Microsoft Windows 10

Пакеты программных продуктов Office 2010.

Средство антивирусной защиты ESET Endpoint Antivirus

Доступ к электронным библиотечным системам «Лань», «Юрайт», «Академия», «Znanium.com»

библиотеке КузГТУ, справочно - правовой системе «КонсультантПлюс», электронной информационно-образовательной среде филиала КузГТУ в г. Белово, информационно-коммуникационной сети «Интернет».

АБИС: 1-С библиотека.

Помещение № 318 для самостоятельной работы обучающихся оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

Перечень основного оборудования:

Общая локальная компьютерная сеть Интернет.

Автоматизированные рабочие места – 20

Ноутбуки-20

Автоматизированное рабочее место преподавателя

Процессор Intel Core i3-2120 Sandy Bridge 3300 МГц s1155, оперативная память 8 Гб (2x4 Гб) DDR3 1600МГц, жёсткий диск 500 Гб 7200 rpm

Видео-карта AMD Radeon RX 560 2 Гб

Принтер лазерный HP LaserJet Pro M104a

Интерактивная система SmartBoardSB680

Переносная кафедра

Флипчарт

Учебная мебель

Учебно-наглядные пособия:

Перекидные системы – 2шт.

Тематические иллюстрации

Программное обеспечение:

Операционная система Microsoft Windows 10

Пакеты программных продуктов Office 2010

Средство антивирусной защиты ESET Endpoint Antivirus

Программный комплекс Smart для интерактивных комплектов.

Доступ к электронным библиотечным системам «Лань», «Юрайт», «Академия», «Znanium.com» электронной библиотеке КузГТУ, электронной информационно-образовательной среде филиала КузГТУ в г. Белово, информационно-коммуникационной сети «Интернет».

4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

4.1 Паспорт фонда оценочных средств

№	Наименование разделов дисциплины	Содержание (темы) раздела	Код компетенции	Результаты, необходимые для формирования соответствующей компетенции	Форма текущего контроля результатов, необходимых для формирования соответствующей компетенции
----------	---	----------------------------------	------------------------	---	--

1	История, назначение, функции и виды операционных систем.	История, назначение, функции и виды операционных систем.	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 7.2, ПК 7.3	Знать: · актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; · основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; · алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; · методы работы в профессиональной и смежных сферах; · структуру плана для решения задач; · порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности; · номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; · приемы структурирования информации; · формат оформления результатов поиска информации; · особенности социального и культурного контекста; · правила оформления документов и построения устных сообщений; · современные средства и устройства информатизации; · порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности; · правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; · основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); · лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; · особенности произношения; · правила чтения текстов профессиональной направленности; · регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы; · терминология и методы резервного копирования, восстановление информации в информационной системе; · тенденции развития баз данных. · технология установки и настройки сервера баз данных. · требования к безопасности сервера базы данных. · представление структур данных. · государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных. · характеристики и атрибуты качества ИС. · методы обеспечения и контроля качества ИС в соответствии со стандартами.	Опрос контрольным вопросам. Оценка выполнения практического задания (работы).
2	Архитектура операционной системы.	Структура операционных систем. Виды ядра операционных систем. Микроядерная архитектура (модель клиент-сервер).			
3	Общие сведения о процессах и потоках.	Модель процесса. Создание процесса. Завершение процесса. Иерархия процесса. Состояние процесса. Реализация процесса. Применение потоков. Классификация потоков. Реализация потоков.			
4	Взаимодействие и планирование процессов.	Взаимодействие между процессами. Основные понятия планирования процессов. Взаимоблокировка процессов.			
5	Управление памятью.	Абстракция памяти. Виртуальная память. Разработка, реализация и сегментация страничной реализации памяти.			
6	Файловая система и ввод и вывод информации.	Цели и задачи файловой системы. Организация параллельной работы устройств ввода-вывода и процессора.			
7	Работа в операционных системах и средах.	Управление безопасностью. Планирование и установка операционной системы.			

			<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> . распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; . анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; . определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; . составить план действия; определить необходимые ресурсы; . владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; . реализовать составленный план; . оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); . определять задачи для поиска информации; . определять необходимые источники информации; . планировать процесс поиска; . структурировать получаемую информацию; . выделять наиболее значимое в перечне информации; . оценивать практическую значимость результатов поиска; . оформлять результаты поиска; . грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; . применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; . использовать современное программное обеспечение; . понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; . участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; . строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; . кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); . писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы; . осуществлять техническое сопровождение, сохранение и восстановление базы данных информационной системы. . составлять планы резервного копирования. . определять интервал резервного копирования. . применять основные технологии экспертных систем. . осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации. . осуществлять основные функции по администрированию баз данных. . проектировать и создавать базы данных. . формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов в рамках поставленной задачи. . разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных.
--	--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> · владеть технологиями проведения сертификации программного средства. · применять документацию систем качества. · применять основные правила и документы системы сертификации РФ; · управлять параметрами загрузки операционной системы; · выполнять конфигурирование аппаратных устройств; · управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей; · управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети. <p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> · выполнения регламентов по обновлению, техническому сопровождению, восстановлению данных информационной системы. · организации доступа пользователей к информационной системе. · участия в администрировании отдельных компонент серверов. · формирования необходимых для работы информационной системы требований к конфигурации локальных компьютерных сетей. · разработки политики безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных; · выполнения оценки качества и надежности функционирования информационной системы на соответствие техническим требованиям.
--	--	--	---

4.2 Типовые контрольные задания или иные материалы

4.2.1 Оценочные средства при текущем контроле

Оценочными средством при текущем контроле являются выполнение и защита практических работ по контрольным вопросам.

Примерные вопросы к защите практических работ:

1. Архитектура операционной системы.
2. Функции операционной системы.
3. Операционные системы Windows. Установка и начальная настройка Windows.
4. Обслуживание компьютера, работающего под управлением Windows.
5. Операционные системы Linux.
6. Понятие компьютерной сети.
7. Подключение к сети.
8. Настройка подключения к сети в Windows.
9. Сетевая адресация.
10. Уровни компьютерной сети
11. Сетевые устройства уровня доступа.

Критерии оценивания:

- 90...100 баллов – при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 80...89 баллов – при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
- 60...79 баллов – при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов;
- 0...59 баллов – при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	0...59	60...79	80...89	90...100
-------------------	--------	---------	---------	----------

Шкала оценивания	2	3	4	5
------------------	---	---	---	---

4.2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации является экзамен, в процессе которого определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций. Инструментом измерения сформированности компетенций является устный ответ на 2 вопроса, наличие положительной оценки по каждой единице текущего контроля.

Примерные экзаменационные вопросы:

1. Понятие операционной системы.
2. Архитектура операционной системы.
3. Функции операционной системы.
4. Операционные системы Windows. Установка и начальная настройка Windows.
5. Обслуживание компьютера, работающего под управлением Windows.
6. Операционные системы Linux.
7. Установка и начальная настройка Linux Ubuntu.
8. Понятие компьютерной сети.
9. Подключение к сети.
10. Настройка подключения к сети в Windows.
11. Сетевая адресация.
12. Уровни компьютерной сети
13. Сетевые устройства уровня доступа. Принципы работы сетевого концентратора и коммутатора.
14. Сетевые устройства уровня распределения. Принципы работы сетевого маршрутизатора.
15. Подключение к сети Интернет через поставщика услуг.
16. Сетевые службы.
17. Сетевые модели.
18. Беспроводные технологии.

Критерии оценивания:

- 90...100 баллов – при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 80...89 баллов – при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
- 60...79 баллов – при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов;
- 0...59 баллов – при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	0...59	60...79	80...89	90...100
Шкала оценивания	2	3	4	5

4.2.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, практического опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Порядок организации проведения текущего контроля и промежуточной аттестации представлен в

Положении о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования в КузГТУ (Ип 06/-10).

6. Иные сведения и (или) материалы

При осуществлении образовательного процесса применяются следующие

образовательные технологии:

- традиционная с использованием современных технических средств;
- интерактивная