

Подписано электронной подписью:
Вержицкий Данил Григорьевич
Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»
Дата и время: 2024-02-21 00:00:00
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
47f0861ad29a3b30e244c728ab53661ab35e9d302f0ac10e73e03a5b6fdf6436
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Кемеровский государственный университет»
Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

(Наименование филиала, где реализуется данная дисциплина)

Факультет информатики, математики и экономики
Кафедра информатики и общетехнических дисциплин

Утверждаю
Декан ФИМЭ
Фомина А.В.
23 июня 2021 г.

Рабочая программа дисциплины Б1.В.02.05 Операционные системы

Направление подготовки
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки
Технология и Информатика

Программа *академического бакалавриата*

Квалификация выпускника
бакалавр

Форма обучения
Очная

Год набора 2017

Новокузнецк 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
2. Место дисциплины в структуре ООП
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
 - 3.1. Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)
 - 4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
 - 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы
 - 6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
 - а) основная учебная литература:
 - б) дополнительная учебная литература:
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы Информатика. В результате освоения ООП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю):

Коды компетенции	Результаты освоения ООП Содержание компетенций*	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1	готовность реализовывать образовательные программы по предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов	<p>Знать:</p> <p>требования Федерального образовательного стандарта начального / основного / среднего общего образования;</p> <p>содержание учебного предмета (учебных предметов);</p> <p>принципы и методы разработки рабочей программы учебной дисциплины на основе примерных образовательных программ;</p> <p>преподаваемый предмет и специальные подходы к обучению;</p> <p>программы и учебники по учебной дисциплине.</p> <p>Уметь:</p> <p>применять принципы и методы разработки рабочей программы учебной дисциплины на основе примерных основных общеобразовательных программ и обеспечивать ее выполнение;</p> <p>планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой.</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками разработки и реализации программы учебной дисциплины на основе общеобразовательной программы начального / основного / среднего общего образования;</p> <p>навыками корректировки рабочей программы учебной дисциплины для различных категорий, обучающихся и реализации учебного процесса в соответствии с основной общеобразовательной программой начального / основного / среднего общего образования;</p> <p>навыками составления календарного плана учебного процесса по предмету и осуществления обучения по рабочей программе.</p>
СПК-1	Способен осуществлять разработку и реализацию образовательных программ по информатике с использованием современных информационно-коммуникационных технологий	<p>Знать:</p> <p>содержание математических и информационно-технологических дисциплин, связанных с образовательной областью «Информатика».</p> <p>Уметь:</p> <p>формировать содержание обучения по информатике на основе изученных математических и информационно-технологических дисциплин;</p> <p>ориентироваться в современных концепциях и последних достижениях математических и информационно-технологических дисциплин,</p>

		формирующих содержание обучения по информатике; использовать достижения науки для обоснования применяемых методов обучения информатике; Владеть: основными приемами работы с профессиональными базами данных и другими информационными источниками по информационно-технологическим дисциплинам для разработки и реализации образовательных программ по информатике.
--	--	---

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Данная дисциплина (модуль) относится к базовой вариативной части обязательных дисциплин.

Требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающихся, необходимых при освоении данной дисциплины и приобретенных в результате освоения предшествующих дисциплин (модулей):

- представление о информационных технологиях и информационной среде;
- понимание необходимости использования ИКТ в обучении и учебной деятельности;
- знание основных современных технологий сбора, обработки и представления информации;
- умение использования ИКТ для сбора, обработки и представления информации, оценивать программное обеспечение и перспективы его использования с учетом решаемых задач;
- навыки работы с программными средствами общего, базовыми программными методами защиты информации при работе с компьютерными системами и организационными мерами и приемами антивирусной защиты;
- умение работать в электронной среде («online» and «offline»).

Изучению дисциплины предшествуют дисциплины: Информатика и программирование, теоретические основы информатики.

Дисциплина (модуль) изучается в __3__ семестре (ах).

Структурно-логическая схема формирования в ОПОП компетенций, закрепленных за дисциплиной

Код и название компетенции	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП
СПК-1 Способен осуществлять разработку и реализацию образовательных программ по информатике с использованием современных	Б1.В.02 Предметное обучение: информатика Б1.В.02.01 Компьютерное моделирование Б1.В.02.02 Теория алгоритмов Б1.В.02.03 Численные методы Б1.В.02.04 Основы искусственного интеллекта Б1.В.02.05 Операционные системы Б1.В.02.06 Компьютерные сети и интернет-технологии Б1.В.02.09 Медиаобразование

информационно-коммуникационных технологий	Б1.В.02.10	Информационные технологии в педагогическом тестировании	
	Б1.В.ДВ.01.01	Программирование на Java-скрипт	
	Б1.В.ДВ.01.02	Видеомонтаж	
	Б1.В.ДВ.02.01	3-d моделирование	
	Б1.В.ДВ.02.02	Компьютерная графика	
	Б1.В.ДВ.03.01	Программное обеспечение	
	Б1.В.ДВ.03.02	Новые информационные технологии	
	Б1.В.ДВ.04.01	Программирование	
	Б1.В.ДВ.04.02	Языки программирования	
	Б1.В.ДВ.05.01	Практикум по решению задач на компьютере	
	Б1.В.ДВ.05.02	Решение задач по информатике	
	Б1.В.ДВ.06.01	Теоретические основы информатики	
	Б1.В.ДВ.06.02	Теория программирования	
	Б1.В.ДВ.07.01	Информационные системы	
	Б1.В.ДВ.07.02	Системы управления базами данных	
	Б1.В.ДВ.08.01	Архитектура компьютера	
	Б1.В.ДВ.08.02	Вычислительная техника	
	Б1.В.ДВ.09.01	Методы и средства защиты информации	
	Б1.В.ДВ.09.02	Информационная безопасность	
	Б1.В.ДВ.13.01	Программирование в виртуальных средах	
	Б1.В.ДВ.13.02	Разработка интерактивных презентаций	
	Б1.В.ДВ.16.01	Компьютерные измерения и анализ массивов данных	
	Б1.В.ДВ.16.02	Проектирование	электронной образовательной среды
	Б1.В.ДВ.19.01	Проектирование информационных систем	
	Б1.В.ДВ.19.02	Проектирование цифровых образовательных ресурсов	
	Б2.В.01(У)	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
	Б2.В.02(П)	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
	Б2.В.03(П)	Производственная практика	Педагогическая практика
	Б2.В.05(П)	Производственная практика	Преддипломная практика
	Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
	ФТД.01	Организация дистанционного образования	
ПК-1	готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных	Б1.Б.02	Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности
		Б1.Б.02.01	Педагогика
		Б1.В.01	Технологии и методы проектирования и реализации программ основного общего образования
		Б1.В.01.01	Методика обучения технологии
		Б1.В.01.02	Методика обучения информатике

стандартов	Б1.В.02	Предметное обучение: информатика
	Б1.В.02.05	Операционные системы
	Б1.В.03	Предметное обучение: технология
	Б1.В.03.05	Материаловедение и технологии конструкционных материалов
	Б1.В.ДВ.05.01	Практикум по решению задач на компьютере
	Б1.В.ДВ.05.02	Решение задач по информатике
	Б2.В.01(У)	Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
	Б2.В.02(П)	Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.В.03(П)	Производственная практика. Педагогическая практика
	Б2.В.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика
	Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет __4__ зачетных единиц (ЗЕТ), _144__ академических часов.

3.1. Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

Объём дисциплины	Всего часов	
	для очной формы обучения	для заочной /очно-заочной формы обучения
Общая трудоемкость дисциплины	144	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	52	
Аудиторная работа (всего**):	52	
в т. числе:		
Лекции	18	
Семинары, практические занятия		
Практикумы		
Лабораторные работы	34	
Занятия в интерактивной форме	10	
Внеаудиторная работа (всего**):	2	
В том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем:		
Курсовое проектирование		

Объём дисциплины	Всего часов	
	для очной формы обучения	для заочной /очно-заочной формы обучения
Групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем		
Творческая работа (эссе)		
Самостоятельная работа обучающихся (всего**)	92	
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен****)	зачет	

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

для очной формы обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Общая трудоемкость (<i>часов</i>)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости
			аудиторные учебные занятия		самостоятел ьная работа обучающихс я	
		всего	лекции	семинары, практические занятия		
1.	Введение в операционные системы. Определение, назначение, состав и функции операционных систем. Классификация операционных систем.	30	4	6	20	Опрос, защита лабораторной работы
2.	Инсталляция и конфигурирование операционной системы, начальная загрузка. Расширение возможностей пользователя.	30	4	6	20	Опрос, защита лабораторной работы
3.	Обеспечение жизнеспособности системы. Операционные оболочки.	30	4	6	20	Опрос, защита лабораторной работы

№ п/п	Раздел дисциплины	Общая трудоемкость (<i>часов</i>)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости
			аудиторные учебные занятия		самостоятел ьная работа обучающихс я	
		всего	лекции	семинары, практические занятия		
4.	Глобальные и локальные сетевые технологии. Элементы системной интеграции. Тенденции и перспективы развития распределенных операционных сред.	32	4	8	20	Опрос, защита лабораторной работы
5.	Программные средства человеко-машинного интерфейса: мультимедиа и гипермедиа; аудио и сенсорное сопровождение. Умение настраивать программное обеспечение в соответствии с регламентами обеспечения информационной безопасности, использовать программно-аппаратные и программные средства защиты информации	22	2	8	12	Опрос, защита лабораторной работы

4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
<i>Темы лабораторных занятий</i>		
1	Способы планирования заданий пользователей.	Изучение основных методов способов планирования заданий пользователей.
2	Оптимизация ОС	Изучение основных методов оптимизации ресурсов компьютера
3	Способы построения ОС.	Изучение основных методов построения операционных систем
4	Интерфейсы и основные стандарты в области системного программного обеспечения	Изучение основных методов работы в различных интерфейсах системных программ
5	Сохранность и защита программных	Изучение основных методов сохранения и

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
	систем.	защиты программного обеспечения. Умение настраивать программное обеспечение в соответствии с регламентами обеспечения информационной безопасности, использовать программно-аппаратные и программные средства защиты информации

* - содержание тем расписывается на усмотрение преподавателя

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Методические указания по самостоятельной работе студентов опубликованы по адресу:
https://skado.dissw.ru/table/#faculty-ed_bachelor-20

№ п/п	Название раздела, темы	Самостоятельная работа студентов		Формы контроля
		Виды самостоятельной работы	Сроки выполнения	
1	Введение в операционные системы. Определение, назначение, состав и функции операционных систем. Классификация операционных систем.	Проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе	1 неделя	Опрос
2	Инсталляция и конфигурирование операционной системы, начальная загрузка. Расширение возможностей пользователя. Обеспечение жизнеспособности системы. Операционные оболочки.	Проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе	2 неделя	Опрос
3	Глобальные и локальные сетевые технологии. Элементы системной интеграции. Тенденции и перспективы развития распределенных операционных сред.	Подготовка ответов на контрольные вопросы и упражнения к лабораторным работам.	3неделя	Опрос
4	Программные средства человеко-машинного интерфейса: мультимедиа и гипермедиа; аудио и сенсорное сопровождение.	Проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе	4 неделя	Опрос

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Тестовые задания

Указания: Все задания имеют 4 варианта ответа, из которых правильный только один. Номер выбранного Вами ответа обведите кружочком в бланке для ответов.

1. Какие функции выполняет операционная система?

обеспечение организации и хранения файлов подключения устройств ввода/вывода

организация обмена данными между компьютером и различными периферийными устройствами организация диалога с пользователем, управления аппаратурой и ресурсами компьютера

2. Где находится BIOS?

в оперативно-запоминающем устройстве (ОЗУ) на винчестере на CD-ROM в постоянно-запоминающем устройстве (ПЗУ)

3. Папка, в которую временно попадают удаленные объекты, называется ...

Корзина
Оперативная
Портфель
Блокнот

4. Текущий диск – это ...

диск, с которым пользователь работает в данный момент времени CD-ROM жесткий диск диск, в котором хранится операционная система

5. ОС Windows поддерживает длинные имена файлов. Длинным именем файла считается ...

любое имя файла без ограничения на количество символов в имени файла любое имя файла латинскими буквами, не превышающее 255 символовлюбое имя файла, не превышающее 255 символов любое имя файла, не превышающее 512 символов

6. Внутренние команды – это ...

команды, предназначенные для создания файлов и каталогов команды, встроенные в операционную систему команды, которые имеют расширения .sys, .exe, .com

7. Функции, выполняемые программой command.com ...

обрабатывает команды, вводимые пользователем хранит все команды операционной системы обрабатывает команды и программы, выполняемые при каждом запуске компьютера хранит все команды, которые использует пользователь в своей работе

8. Загрузчик операционной системы служит для ...

загрузки программ в оперативную память ЭВМ обработки команд, введенных пользователем считывания в память модулей операционной системы io.sys и msdos.sys подключения устройств ввода-вывода

9. Какие команды DOS называются внешними?

команды, предназначенные только для работы с периферийными устройствами команды, хранящиеся на диске и вызываемые по мере необходимости все команды, которые можно реализовать с помощью DOS

10. BIOS – это ...

игровая программа диалоговая оболочка базовая система ввода-вывода командный

б) критерии оценивания компетенций (результатов)

Результаты тестов оцениваются по доле правильных ответов на вопросы и задания. Весьма важным является временной фактор. Степень усвоения должна быть такой, что на одно задание в рамках каждого теста должно уходить не более 1-2 минут. Иначе говоря, если перед студентом новый тест, с 10-ю вопросами, то решить их надо примерно за 10-15 минут. Именно в этом случае можно утверждать, что обучаемый усваивает материал.

в) описание шкалы оценивания

Если студент правильно отвечает на 60% вопросов, он получает зачет, если на половину – незачет.

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы

1. Введите команду `pwd` которая показывает, в какой директории вы находитесь в данный момент.
2. Введите команду для просмотра содержимого текущей директории – `ls`.
3. Введите команду `cd` и укажите любую директорию, в которую хотите попасть.
4. Введите следующую команду: `cd /usr/share/ex`

6.1.1. Зачет

Примерный перечень вопросов к зачету

а) типовые вопросы (задания)

1. Понятие об информации. Предмет и задачи информатики.
2. Качество и меры информации.
3. Кодирование данных.
4. Понятие об информационных технологиях.
5. Понятие о компьютерных сетях.
6. Классификация компьютеров
7. Основные блоки персонального компьютера и их назначение.
8. Внутреннее устройство системного блока.
9. Системы, расположенные на материнской плате.
10. Периферийные устройства персонального компьютера.
11. Файл. Файловая структура данных.
12. Архивация файлов. Программы - архиваторы.
13. Компьютерные вирусы и защита от них.
14. Работа с файлами и папками в ОС Windows.
15. Рабочий стол Windows и его объекты.
16. Диспетчер FAR и работа с ним.
17. Понятие алгоритма и структурного программирования.
18. Элементы окна процессора Word. Обзор меню.
19. Запуск Word и выход из него. Создание и сохранение документа. Загрузка документа.
20. Использование справочной системы Word.

21. Ввод и редактирование текста. Назначение клавиш и кнопок (Enter, Shift, Capslock, Alt, Tab, «Пробел» и т.д.). Удаление, добавление, выделение, перемещение и копирование фрагментов.
22. Форматирование текста с помощью панели инструментов «Форматирование». Структура окна диалога «Формат».
23. Опции «Шрифт», «Абзац» окна диалога «Формат».
24. Некоторые приемы оформления текста. Создание списков-перечислений. Колонтитулы. Колонки. Буквицы. Выноски.
25. Создание, редактирование, форматирование таблицы. Вычисляемые таблицы.
26. Создание диаграммы.
27. Проверка орфографии. Проверка грамматики. Опции проверки. Словари.
28. Вывод документа на печать.
29. Инструменты графического редактора Word. Работа с примитивами.
30. Основные графические возможности при работе с рисунками. Обрамление, заливка, заполнение узором. Наложение текста.
31. Импорт текстовых файлов и графических объектов.
32. Основные сведения о редакторе формул. Работа в программе WordArt.
33. Запуск и завершение работы Excel.
34. Окно Excel и его элементы.
35. Панель инструментов «Стандартная» и функции ее кнопок.
36. Панель инструментов «Форматирование» и функции ее кнопок.
37. Рабочая книга, лист, ячейка. Способы выделения ячеек и диапазонов. Перемещение по таблице.
38. Ввод текста и чисел в ячейки таблицы. Функция автозаполнения.
39. Ввод формул. Вставка формул с помощью Мастера функций.
40. Редактирование рабочих листов.
41. Форматирование рабочих листов.
42. Вставка, удаление, перемещение, переименование, склеивание рабочих листов.
43. Сохранение рабочей книги.
44. Предварительный просмотр и печать документа. Установка параметров страницы.
45. Способы адресации ячеек. Именованная ячейка.
46. Построение графиков и диаграмм в Excel. Мастер диаграмм.
47. Форматирование диаграммы.
48. Создание рисунка в Excel.
49. Форматирование автофигур и других графических объектов.
50. Сортировка списка.
51. Ввод и просмотр данных списка с помощью формы.
52. Фильтрация списка.
53. Основные понятия базы данных. Структура простейшей базы данных.
54. Свойства полей базы данных. Типы данных.
55. Основные типы объектов базы данных.
56. Этапы проектирования базы данных.
57. Запуск и завершение работы СУБД Access.
58. Разработка структуры таблицы. Создание пустой таблицы.
59. Ввод и редактирование данных.
60. Сортировка данных. Сортировка данных с помощью фильтра.
61. Подготовка отчета к печати.
62. Ввод и просмотр данных с помощью формы. Мастер форм.
63. Формирование отчетов.

б) критерии оценивания компетенций (результатов)

Результаты оцениваются по доле правильных ответов на поставленные вопросы и задания.

Ответ должен содержать: знание узловых проблем программы и основного содержания курса; умение пользоваться понятийным аппаратом методики преподавания, умение выполнять предусмотренные программой задания; в целом логически корректное, точное и аргументированное изложение ответа. - зачет

Незнание либо отрывочное представление учебно-программного материала; неумение выполнять предусмотренные программой задания; путаность в ответах, заслуживают низкой оценки. - не зачет

в) описание шкалы оценивания

6.1.2 Наименование оценочного средства* (в соответствии с таблицей 6.1)

а) типовые задания (вопросы) – образец

1. Понятие об ОС. Предмет и задачи ОС.
2. Файловая система.
3. Память Типы памяти.
4. Понятие об системных программах.
5. Понятие о сетевых ОС.

б) критерии оценивания компетенций (результатов)

Все разделы программы должны быть проработаны на лабораторных и практических занятиях. Контроль усвоения материала ведется регулярно в течение всего семестра на лабораторных и практических занятиях. С этой целью каждая выполненная студентом лабораторная работа должна быть им защищена путем собеседования с преподавателем. При собеседовании студент в случае необходимости должен изложить преподавателю основные идеи и методы, положенные в основу работы, дать грамотную интерпретацию полученным результатам, сделать правильные практические выводы.

На практических занятиях в начале каждого занятия в течение 5-10 минут необходимо проводить устный или письменный опрос по теоретическому материалу, заданному на предыдущем занятии. Необходим жесткий контроль за выполнением студентами практической части домашнего задания. Задачи, вызвавшие у большинства студентов затруднения, необходимо решить на занятии. Студентов, не справляющихся с учебным планом, следует в обязательном порядке приглашать на еженедельные консультации.

в) описание шкалы оценивания

- «отлично»: дан правильный, полный и обоснованный ответ на экзаменационные вопросы, даны правильные ответы на дополнительные вопросы; изложение материала логично; студент смог показать умение применять учебный материал; теоретический материал подтвержден примерами;

- «хорошо»: ответ соответствует вышеперечисленным характеристикам, но недостаточно обстоятелен; имеют место несущественные теоретические ошибки, которые студент смог исправить самостоятельно, благодаря наводящим вопросам;

- «удовлетворительно»: в ответах допущены ошибки; ответ носит репродуктивный характер; студент не смог обосновать закономерности и принципы, объяснить факты; нарушена логика изложения; отсутствует осмысленность знаний студента;

- «неудовлетворительно»: обнаружено незнание или непонимание существенной части изученного материала; допущены существенные фактические ошибки, которые студент не может исправить; на большую часть вопросов студент не ответил или ответил неверно.

Рейтинг студента по дисциплине определяется в результате суммирования данных текущей работы и итогового контроля и переводится в традиционные оценки по следующей

шкале:

- 85% и более – «отлично»;
- 70 – 84% - «хорошо»;
- 55 – 69% - «удовлетворительно»;
- 54% и менее – «неудовлетворительно».

оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он выполнил > 60% работы;- оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если он не выполнил 60% работы.

6.2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Составляю- щие учебной работы	Сум- ма баллов	Учебная деятельность студента	Оценка в аттестации	Баллы
Текущая учебная работа в семестре	80	Посещение занятий по расписанию.	1-2 балл посещение 1 занятия	9 - 18
		Лабораторные работы	2 балла - посещение 1 практического или лабораторного занятия и выполнение работы на 51-65% 3 балла - посещение 1 практического или лабораторного занятия и выполнение работы на 66-85% 4 балла – посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 86-100%	18 - 36
		Контрольная работа	24 балла (пороговое значение) 46 баллов (максимальное значение)	24-46
Итого по текущей работе в семестре				51 - 100
Промежуто- чная аттестация (зачет)	20 (100 баллов приведен- ной шкалы)	Теоретическая часть	3 балла (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	3 - 10
		Практическая часть	7 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	7 - 10
Итого по промежуточной аттестации (зачету)				(51 – 100% по приведенной шкале) 10 – 20 б.
Суммарная оценка по дисциплине/ Сумма баллов по текущей и промежуточной аттестации				51 – 100 б.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная учебная литература:

1.Операционные улучшения. Решения системы НТМК-ЕВРАЗ: Учеб. пособие / Под ред. В.В. Кондратьева, А.В. Кушнарeva. - М.: ИНФРА-М, 2015. - 96 с.: 70x90 1/16 + CD-ROM. -

(Управление производством). (переплет, cd rom) ISBN 978-5-16-003942-8, 1500 экз.

<http://znanium.com/bookread.php?book=186691>

2. Операционные системы, среды и оболочки: Учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 560 с.: ил.; 60х90 1/16. - (Профессиональное образование). (п) ISBN 978-5-91134-743-7, 1000 экз.

<http://znanium.com/bookread.php?book=405821>

3. Базовая комп. подг. Операц. сист., офисные прил., Интернет: Прак. по информ-ке: Уч. пос. / Т.И. Немцова, С.Ю. Голова, Т.В. Казанкова - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013. - 368 с.: 60х90 1/16 + CD-ROM - (Проф. обр.). (п) ISBN 978-5-8199-0440-4, 1500 экз.

<http://znanium.com/bookread.php?book=391835>

б) дополнительная учебная литература:

1. Романов, В.П. Информационные технологии моделирования финансовых рынков / В.П. Романов, М.В. Бадрина. - М.: ФиС, 2010. - 288 с

2. Румянцева, Е.Л. Информационные технологии: Учебное пособие / Е.Л. Румянцева, В.В. Слюсарь; Под ред. Л.Г. Гагарина. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 256 с.

3. Свиридова, М.Ю. Информационные технологии в офисе. Практические упражнения: Учебное пособие для нач. проф. образования / М.Ю. Свиридова. - М.: ИЦ Академия, 2010. - 320 с.

4. Синаторов, С.В. Информационные технологии.: Учебное пособие / С.В. Синаторов. - М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 336 с.

5. Синаторов, С.В. Информационные технологии: Задачник / С.В. Синаторов. - М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2012. - 256 с.

6. Советов, Б.Я. Информационные технологии: Учебник для бакалавров / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. - М.: Юрайт, 2013. - 263 с.

7. Федотова, Е.Л. Информационные технологии в науке и образовании: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 336 с.

8. Федотова, Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2012. - 368 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Рагулин П.Г. Информационные технологии : Пособие для учителя. [Текст] / Ф.-Й. Кайзер. – М.: Вита-Пресс, 2010. – 184 с <http://rudocs.exdat.com/docs/index-56505.html#2619757>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Лекции построены на основе использования активных форм обучения: - лекция-беседа (преимущество лекции-беседы состоит в том, что она позволяет привлекать внимание студентов к наиболее важным вопросам темы, определять содержание и темп изложения учебного материала с учетом особенностей студентов), - проблемная лекция (с помощью проблемной лекции обеспечивается достижение трех основных дидактических целей: усвоение студентами теоретических знаний; развитие теоретического мышления; формирование познавательного интереса к содержанию учебного предмета и профессиональной мотивации будущего

	<p>специалиста),-лекция с заранее запланированными ошибками (Эта форма проведения лекции необходима для развития у студентов умений оперативно анализировать профессиональные ситуации, выступать в роли экспертов, оппонентов, рецензентов, вычленять неверную или неточную информацию).</p> <p>На каждой лекции применяется сочетание этих форм обучения в зависимости от подготовленности студентов и опросов, вынесенных на лекцию.</p> <p>Присутствие на лекции не должно сводиться лишь к автоматической записи изложения предмета преподавателем. Более того, современный насыщенный материал каждой темы не может (по времени) совпадать с записью в тетради из-за разной скорости процессов – мышления и автоматической записи. Каждый студент должен разработать для себя систему ускоренного фиксирования на бумаге материала лекции. Поэтому, лектором рекомендуется формализация записи посредством использования общепринятых логико-математических символов, сокращений, алгебраических (формулы) и геометрических (графики), системных (схемы, таблицы) фиксаций изучаемого материала. Овладение такой методикой, позволяет каждому студенту не только ускорить процесс изучения, но и повысить его качество, поскольку успешное владение указанными приемами требует переработки, осмысления и структуризации материала</p>
Лабораторная работа	В рамках каждой темы в соответствии с рабочей программой предлагается выполнить практическую работу.
Подготовка к зачету	Подготовка к зачету предполагает изучение рекомендуемой литературы и других источников, конспектов лекций, повторение материалов практических занятий.

Методические указания размещены по адресу: https://skado.dissw.ru/table/#faculty-ed_bachelor-20

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Операционные системы	303 Компьютерный класс. Учебная аудитория (мультимедийная) для	654027, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт
----------------------	--	--

	<p>проведения занятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - семинарского (практического) типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации. <p>Специализированная (учебная) мебель: доска маркерно-меловая, столы компьютерные, стулья.</p> <p>Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - ноутбук преподавателя, экран, проектор.</p> <p>Оборудование: компьютеры для обучающихся (11 шт.).</p> <p>Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/KMP от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MicrosoftSQLServer 2008 (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/KMP от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Opera 12 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), OracleVMVirtualBox (бесплатная версия), Scilab(свободно распространяемое ПО), Denwer (свободно распространяемое ПО)</p> <p>Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.</p>	<p>Пионерский, д.13, пом. 2</p>
--	---	---------------------------------

Составитель (и): Коровина Ю.В., ст. преподаватель
(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))