Подписано электронной подписью:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Новокузнецкий институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет»

Факультет физико-математический и технолого-экономический Профилирующая кафедра теории и методики преподавания информатики



Рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.В.ОД.14 Операционные системы

(Наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки (специальность) 44.03.01 Педагогическое образование

(шифр, название направления)

Направленность (профиль) подготовки Информатика

Уровень прикладной бакалавриат

> Форма обучения Очная

(очная, заочная, очно-заочная и др.)

Год набора 2015

Новокузнецк 20 17

Лист внесения изменений

Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № $_6$ от $_3$.03 $_.2016$) на $_20_16$ год Одобрена на заседании методической комиссии протокол методической комиссии факультета № $_6$ от $_18.02$.2016) Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры протокол № $_7$ от $_16.03$.2016) М.С.Можаров (Ф. И.О. зав. кафедрой) / ______ (подпись)

Изменения по годам:

На 2017_ год

утвержден (а) Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № 7 от 16.03.2017) на 2017 год набора Одобрен (а) на заседании методической комиссии протокол методической комиссии факультета № 7 от 15.03.2017) Одобрен (а) на заседании обеспечивающей кафедры ТиМПИ протокол № 8 от 02.03.2017) Можаров М.С. (Ф. И.О. зав. кафедрой) / ______ (подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с
планируемыми результатами освоения основной образовательной программы
2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата4
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 обучающихся5
3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)5
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)
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. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)11
6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы
6.2.1. Экзамен
6.2.2 Наименование оценочного средства* (в соответствии с таблицей 6.1)14
6.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций
14
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»
необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)15
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении
образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного
обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления
образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Иные сведения и (или) материалы
12.1. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными
возможностями здоровья
12.2 Занятия, проводимые в интерактивных формах

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

Коды	Результаты освоения ОПОП	Перечень планируемых результатов
компетенции	Содержание компетенций*	обучения по дисциплине
СПК-1	готов к применению знаний теоретической информатики, фундаментальной и прикладной математики для анализа и синтеза информационных систем и процессов, а также для решения прикладных задач получения, хранения, обработки и передачи информации	Знать: общие проблемы и задачи теоретической информатики, основные принципы и этапы информационных процессов, наиболее широко используемые классы информационных моделей; основные математические методы получения, хранения, обработки, передачи и использования информации; состояние и перспективы развития информационных и инфокоммуникационных технологий, рынок программно-аппаратных средств; основы архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем и компьютерных сетей; регламенты обеспечения информационной безопасности, методы и средства защиты информации, типовые уязвимости, учитываемые при эксплуатации устанавливаемого программного обеспечения; Уметь: применять математический аппарат анализа и синтеза информационных систем; устанавливать, настраивать, обновлять системное и прикладное программное обеспечение на конечных устройствах пользователей и/или серверном оборудовании, осуществлять лицензионную регистрацию; настраивать программное обеспечение в соответствии с регламентами обеспечения информационной безопасности, использовать программно-аппаратные и программные средства защиты информации; Владеть: современными формализованными математическими, информационно-логическими и логико-семантическими моделями и методами представления, сбора и обработки информации

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Данная дисциплина (модуль) относится к базовой вариативной части обязательных дисциплин ($\underline{\mathbf{51.B}}$).

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
программир	ование, теорети	ические основы ин	форматики.		

Дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе (ах) в 1 семестре (ах).

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 <u>5</u> зачетных единиц (ЗЕТ), <u>180</u> академических часов.

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

	Всего	часов
05 "	для очной	для заочной
Объём дисциплины	формы	/очно-заочной
	обучения	формы обучения
Общая трудоемкость дисциплины	180	Обучения
Контактная работа обучающихся с преподавателем	40	
(по видам учебных занятий) (всего)		
Аудиторная работа (всего**):	40	
в т. числе:		
Лекции	12	
Семинары, практические занятия		
Практикумы		
Лабораторные работы	28	
Занятия в интерактивной форме	12	
Внеаудиторная работа (всего**):	104	
В том числе, индивидуальная работа обучающихся		
с преподавателем:		
Курсовое проектирование		
Групповая, индивидуальная консультация и иные		
виды учебной деятельности, предусматривающие		
групповую или индивидуальную работу		
обучающихся с преподавателем		
Творческая работа (эссе)		

	Всего	часов
Объём дисциплины	для очной формы обучения	для заочной /очно-заочной формы обучения
Самостоятельная работа обучающихся (всего**)	104	
Вид промежуточной аттестации обучающегося (экзамен)	36	

- 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

	_	Общая грудоёмкость (часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			Формы		
№ п/п	Раздел дисциплины	Об трудо б (40	учебные занятия		учебные занятия		самостоятел ьная работа обучающихс	текущего контроля успеваемости
		всего	лекции	семинары, практические занятия	Я			
1.	Введение в операционные системы. Определение, назначение, состав и функции операционных систем. Классификация операционных систем.	21	4	4	13	Опрос, защита лабораторной работы		
2.	Инсталляция и конфигурирование операционной системы, начальная загрузка. Расширение возможностей пользователя.	21	4	4	13	Опрос, защита лабораторной работы		
3.	Обеспечение жизнеспособности системы. Операционные оболочки.	21	4	4	13	Опрос, защита лабораторной работы		
4.	Глобальные и локальные сетевые технологии. Элементы системной интеграции. Тенденции и перспективы развития распределенных операционных сред.	22	4	5	13	Опрос, защита лабораторной работы		

		Общая грудоёмкость (часах)	самостоятел	бных занятий, ьную работу об доемкость (в ча	учающихся	Формы	
№ п/п	Раздел дисциплины	<i>рь)</i> 90 190	аудиторные учебные занятия		самостоятел ьная работа обучающихс	текущего контроля успеваемости	
		всего	лекции	семинары, практические занятия	A		
5.	Программные средства человекомашинного интерфейса: мультимедиа; аудио и сенсорное сопровождение.	23	4	6	13	Опрос, защита лабораторной работы	

для заочной формы обучения

№	.		сам обуча	чебных заняті остоятельную ющихся и тру (в часах)	о работу доемкость	Формы текущего
п/п	дисциплины	Общая трудоёмкость (часах)		иторные ые занятия	самостоятель ная работа	контроля успеваемости
		всего	лекции	семинары, практические занятия	- обучающихся	
1.	Введение в операционные системы. Определение, назначение, состав и функции операционных систем. Классификация операционных систем.	33		3	30	Опрос, защита лабораторной работы
2.	Инсталляция и конфигурирование операционной системы, начальная загрузка. Расширение возможностей пользователя.	33		3	30	Опрос, защита лабораторной работы
3.	Обеспечение жизнеспособности системы. Операционные оболочки.	33		3	30	Опрос, защита лабораторной работы
4.	Глобальные и локальные сетевые технологии. Элементы системной интеграции. Тенденции и	36		3	33	Опрос, защита лабораторной работы

№ п/п	Раздел дисциплины	Общая грудоёмкость (часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) аудиторные самостоятель			Формы текущего контроля
		F учебные занятия		ная работа успевае обучающихся	успеваемости	
		всего	лекции	семинары, практические	Тобучающихся	
				занятия		
	перспективы развития					
	распределенных					
	операционных сред.					

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

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
	Темы лаборо	торных занятий
1	Способы планирования заданий пол	зователей.
2	Оптимизация ОС	
3	Способы построения ОС.	
4	Интерфейсы и основные станда обеспечения	рты в области системного программного
5	Сохранность и защита программных	систем.

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

No	Название раздела, темы	Самостоятельная работа	студентов	Формы контроля
Π/Π		Виды самостоятельной	Сроки	
		работы	выполнения	
1	Введение в операционные системы. Определение, назначение, состав и функции операционных систем. Классификация операционных систем.	пекций и упебной	неделя	Опрос
2	грасширение возможностей	материала по конспектам	неделя	Опрос
3	Глобальные и локальные сетевые технологии. Элементы системной интеграции. Тенденции и перспективы развития распределенных операционных сред.		неделя	Опрос

	Программные средства человеко-	Проработка	учебного		Опрос
4	машинного интерфейса:	материала по п	конспектам	неделя	Опрос
	мультимедиа и гипермедиа; аудио и	лекций и	учебной	недели	
	сенсорное сопровождение.	литературе			

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

Коды компетенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций*	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	Номера вопросов	
СПК-1	способен готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности	Уметь готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности	1,2,3	
СПК-1	способен использовать, обобщать и анализировать информацию, ставить цели и находить пути их достижения в условиях формирования и развития информационного общества	знать способы и методы мышления уметь воспринимать информацию, обобщать, анализировать, ставить цели и выбирать пути их достижения владеть культурой мышления	4,3	
СПК-1	способен самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения, стремится к саморазвитию	знать приемы самостоятельного обучения уметь самостоятельно приобретать и использовать в самостоятельной деятельности новые знания и умения владеть навыками саморазвития	1,4,2,3	
СПК-1	способен работать с информацией в глобальных компьютерных сетях	знать способы работы в глобальных компьютерных сетях уметь оценивать программное обеспечение и перспективы его использования с учетом решаемых профессиональных задач владеть различными способами коммуникации в профессиональной деятельности, навыками работы с программными средствами общего и профессионального назначения, способами ориентации в профессиональных источниках информации (журналы, сайты, образовательные порталы)	15,12,13	
СПК-1	способен ставить и решать прикладные	знать современные информационно- коммуникационные технологии	4,8	

задачи с использованием	уметь использовать информационно-
современных	коммуникационные технологии в решении
информационно-	прикладных задач
коммуникационных	
технологий	

Тестовые задания

<u>Указания:</u> 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. OC 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 превыщающее 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. ВІОЅ – это ...

игровая программа диалоговая оболочка базовая система ввода-вывода командный язык операционной системы

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. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
№	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой	наименование
Π/Π	дисциплины	компетенции* (или её части) / и ее	оценочного
	(результаты по разделам)	формулировка – по желанию	средства
1.	Введение в операционные	СПК-1	Письменный
	системы. Определение,		опрос
	назначение, состав и функции		
	операционных систем.		
	Классификация операционных		
	систем.		
2.	Инсталляция и	СПК-1	Письменный
	конфигурирование		опрос
	операционной системы,		
	начальная загрузка. Расширение		
	возможностей пользователя.		
	Обеспечение жизнеспособности		
	системы. Операционные		
	оболочки.		
3.	Глобальные и локальные	СПК-1	Письменный
	сетевые технологии. Элементы		опрос
	системной интеграции.		
	Тенденции и перспективы		
	развития распределенных		

№	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой	наименование
Π/Π	дисциплины	компетенции* (или её части) / и ее	оценочного
	(результаты по разделам)	формулировка – по желанию	средства
	операционных сред.		
4.	Программные средства	СПК-1	Письменный
	человеко-машинного		опрос
	интерфейса: мультимедиа и		
	гипермедиа; аудио и сенсорное		
	сопровождение.		

6.2. 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 1s.
 - 3. Введите команду cd и укажите любую директорию, в которую хотите попасть.
 - 4. Введите следующую команду: cd /usr/share/ex

6.2.1. Экзамен

Примерный перечень вопросов к экзамену

а) типовые вопросы (задания)

Примерный перечень вопросов к экзамену

- 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 таблине.
- 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

Компетенция	Оценка
ПК-6; СПК-1	5
ПК-6; СПК-1	4
ПК-6; СПК-1	3

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

- а) типовые задания (вопросы) образец
- 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.

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

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

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

В конце изучения всех тем подводятся итоги работы студентов на практических занятиях путем суммирования всех заработанных баллов. В течение семестра студент имеет возможность увеличить количество набранных баллов путем пересдачи незачтенных (пропущенных) тестов.

Максимальное количество баллов за выполнение всех видов работ в течение семестра в ходе текущего контроля и на зачете — 100 баллов. Оценки «зачтено» заслуживает студент, обнаруживший знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. «зачтено» — показатель успеваемости более 75%. Оценка «не зачтено»

выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. «не зачтено» – показатель успеваемости менее 75%.

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

- а) основная учебная литература:
- 1.Операционные улучшения. Решения системы HTMK-EBPA3: Учеб. пособие / Под ред. В.В. Кондратьева, А.В. Кушнарева. М.: ИНФРА-М, 2014. 96 с.: 70х90 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

б) дополнительная учебная литература:

1.Базовая комп. подг. Операц. сист., офисные прил., Интернет: Практ. 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

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 chttp://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
	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).

	На каждой лекции применяется сочетание этих форм обучения в зависимости от подготовленности студентов и опросов, вынесенных на лекцию. 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
Лабораторная работа	материала 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.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Материально-техническая база, компьютеры с минимальными требованиями (к аппаратному обеспечению либо к набору программного обеспечения)

Компьютер мультимедиа с прикладным программным обеспечением: Проектор. Колонки.

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

Для проведения лекционных занятий используется поточная аудитория на 75 мест, для проведения практических занятий — аудитории на 25 мест.

Для пользования электронными ресурсами и контактирования студентов с преподавателями используется персональная компьютерная техника. Компьютеры с доступом в Интернет

12. Иные сведения и (или) материалы

12.1. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья.

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе образовательных программ, адаптированных для обучения указанных обучающихся.

Обучение по образовательной программе инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется факультетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Университетом создаются специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

12.2 Занятия, проводимые в интерактивных формах

		_			
№	Раздел, тема дисциплины	Объем аудиторной работы		Формы работы**	
Π/Π		в интерактивных формах по			
		видам занятий (час.)*			
		Лекц.	Практич	Лабор.	
	Введение в операционные	2			проблемная лекция
	системы. Определение,				
	назначение, состав и функции				
	операционных систем.				
	Классификация операционных				
	систем.				
	Инсталляция и	2			проблемная лекция
	конфигурирование				
	операционной системы,				
	начальная загрузка. Расширение				
	возможностей пользователя.				
	Обеспечение	2			проблемная лекция
	жизнеспособности системы.				
	Операционные оболочки.				
	Глобальные и локальные			2	работа в малых
	сетевые технологии. Элементы				группах
	системной интеграции.				
	Тенденции и перспективы				
	развития распределенных				
	операционных сред.				
	Программные средства			4	работа в малых
	человеко-машинного				группах
	интерфейса: мультимедиа и				
	гипермедиа; аудио и сенсорное				
	сопровождение.				
	ИТОГО по дисциплине:				

Составитель (и):

Макет рабочей программы дисциплины (модуля) разработан в соответствии с приказом Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1367, одобрен научно-методическим советом (протокол № 8 от 09.04.2014 г.) и утвержден приказом ректора от 23.04.2014 № 224/10..

Макет обновлён с поправками в части подписей на титульной странице, п.3 добавлена строка для указания часов, проводимых в активной и интерактивной формах обучения, добавлен п. 12.1 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (протокол НМС № 6 от 15.04.2015 г.), утвержден приказом ректора.