Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет информатики, математики и экономики

«УТВЕРЖДАЮ» Декан ФИМЭ А.В. Фомина / «16» января 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.01 Операционные системы

Направление подготовки **44.03.05** Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки «Информатика и Системы искусственного интеллекта»

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника *бакалавр*

Форма обучения *очная*

Год набора 2021

Новокузнецк 2025

Лист внесения изменений

в РПД <u>Б1.В.01</u> <u>Б1.В.01</u> Операционные системы (код по учебному плану, название дисциплины)

Сведения	ინ	VTRA	пжп	ении.
СБСДСПИЛ	υu	y I DC	υљд	спии.

Оглавление

1 Це	ль дисциплины	. 4
1.1	Формируемые компетенции	. 4
1.2	Индикаторы достижения компетенций	. 4
1.3	Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	. 5
	уъем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы межуточной аттестации	. 5
3. Уч	чебно-тематический план и содержание дисциплины	. 6
3.1 y	⁷ чебно-тематический план	. 6
3.2.	Содержание занятий по видам учебной работы	. 7
	рядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций нающегося в текущей и промежуточной аттестации	. 8
	атериально-техническое, программное и учебно-методическое печение дисциплины	. 9
5.1 S	Vчебная литература	. 9
5.2 N	Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	. 9
	Современные профессиональные базы данных и информационные вочные системы	10
6 Иі	ные сведения и (или) материалы.	11
6.1.Г	Іримерные темы письменных учебных работ	11
6 2.]	Примерные вопросы и залания / залачи для промежуточной аттестации	11

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы академического бакалавриата (далее - ОПОП): ПК-2

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
профессиональная		ПК – 1 Способен осуществлять разработку
		и реализацию образовательных программ основного и среднего общего образования
		на основе специальных научных знаний в
		предметной области
		—Информатика

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП
ПК-1 Способен осуществлять	1 13	Б1.В.02 Проектирование и разработка
разработку и реализацию	образовательной программы и	Web-приложений
образовательных программ	рабочую программу по	Б1.В.04 3D-моделирование и
основного и среднего общего	информатике, формулирует	прототипирование
образования на основе	дидактические цели и задачи	Б1.В.06 Системы управления базами
специальных научных знаний	обучения информатике и ИКТ и	данных Б1.В.08 Информатизация управления
в предметной области	реализовывает их в учебном	образовательным процессом
"Информатика"	процессе, моделирует и	Б1.В.ДВ.01 Дисциплины по выбору
	реализовывает различные	Б1.В.ДВ.1
	организационные формы обучения	
	информатике (урок, экскурсию,	исследовательской деятельности
	домашнюю, внеклассную и	обучающихся в предметной области
	внеурочную работу), планирует и	"Интеллектуальные системы и
	комплексно применяет различные	робототехника"
	средства обучения информатике в	
	системе основного и среднего	
	общего образования	
	ПК 1.2 Использует педагогические	
	технологии для достижения	
	личностных, предметных и	
	метапредметных результатов	
	обучающихся в предметной	
	области "Информатика"	
	ПК 1.3 Демонстрирует владение	
	методикой преподавания по	
	предмету "Информатика"	
	различных категорий	
	обучающихся в соответствии с	
	основной образовательной	
	программой на основе	
	деятельностного подхода и	
	владения современными	

среднего общего образования

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной
	за дисциплиной	
ПК 1.4 Демонстрирует владение специальными научными знаниями в предметной области "Информатика", позволяющими осуществлять образовательный процесс в данной предметной области в системе основного и среднего общего образования	за дисциплиной Знать: - основные понятия, особенности периодов развития операционных систем, влияние развития аппаратного обеспечения на операционные системы; Уметь: - осуществлять трансформацию специальных научных знаний по операционным система в соответствии с психофизиологическими, возрастными, познавательными особенностями обучающихся Владеть: - методами научного исследования в области операционных систем; методами	ПК 1.4 Демонстрирует владение специальными научными знаниями в предметной области
	операционных систем; методами и приемами решения прикладных задач по информатике	

2 Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине,	Объѐм часов по формам обучения
проводимые в разных формах	ОФО

1 Общая трудоемкость дисциплины	72
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	30
учебных занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	30
в том числе:	
лекции	14
практические занятия, семинары	16
практикумы	
лабораторные работы	
в интерактивной форме	
в электронной форме	
Внеаудиторная работа (всего):	42
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с	
преподавателем	
подготовка курсовой работы /контактная работа	
групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие групповую	
или индивидуальную работу обучающихся с	
преподавателем)	
творческая работа (эссе)	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	42
4 Промежуточная аттестация обучающегося	Зачет
	5 семестр

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

ормы текущего контроля и промежуточной
и промежуточнои
аттестации успеваемости
аттостации усиоваемости
TC-2
TC-2
TC-2
TC-2
TC-2

И		Общая трудоѐм		икость з ОФ(я́ (час.)	Формы текущего контроля и промежуточной
недели I	Разделы и темы дисциплины по занятиям	кость (всего	Ay	удиторн занятия		СРС	аттестации успеваемости
№ 1 п/п		час.)	лекц.	практ.	лаб		
Семес	стр _5						
	мультимедиа и гипермедиа; аудио и сенсорное сопровождение.						
	Промежуточная аттестация (зачет)						УО-3
ИТОГ	О по семестру	72	14	16		42	

ТС-2 (учебные задачи); УО-3 (Зачет)

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела, темы	Солерусацие запатия	
Π/Π	дисциплины	Содержание занятия	
	Семестр_3		
(Содержание лекционного курса		
1		мы. Определение, назначение, состав и функции	
	операционных систем. Классиф	*	
1.1	Основные понятия	Типовая структура операционной системы. Классификация операционных систем	
1.2	Файлы	Организация хранения данных на диске. Каталоги. Операции	
		над файлами и каталогами	
2	Инсталляция и конфигурирован возможностей пользователя.	ие операционной системы, начальная загрузка. Расширение	
2.1	Задания	Языки управления заданиями. Пакетная обработка	
2.2	Задания в Widows.	Управление заданиями в Windows. Командный	
		интерпретатор. Переменные. Конвейерная обработка	
3	Обеспечение жизнеспособности	системы. Операционные оболочки.	
3.1	Права доступа	Вход в систему. Домашние каталоги пользователя.	
		Идентификация пользователей. Права доступа к файлаг	
		каталогам	
3.2	Специальные вопросы управления данными	Стандартная структура системы каталогов	
4.		пе технологии. Элементы системной интеграции. Тенденции и ленных операционных сред.	
4.1	Пользователи	Создание пользователей и групп. Файлы инициализации	
		сеанса пользователя	
4.2	Процессы	Основные понятия. Создание процесса. Наследование	
		свойств	
5	Программные средства человеко сенсорное сопровождение.	о-машинного интерфейса: мультимедиа и гипермедиа; аудио и	
5.1	Межпроцессное	Виды межпроцессного взаимодействия. Механизмы	
	взаимодействие	межпроцессного взаимодействия	
5.2			
٥.۷	Процессы и потоки	Синхронизация. Каналы, почтовые ящики. Общая память	
	Процессы и потоки гржание практических занятий	Синхронизация. Каналы, почтовые ящики. Общая память	
		Синхронизация. Каналы, почтовые ящики. Общая память Изучение основных методов способов планирования заданий	
Соде	гржание практических занятий		
Соде	ржание практических занятий Способы планирования	Изучение основных методов способов планирования заданий	

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
3	Способы построения ОС. (4 ч)	Изучение основных методов построения операционных систем
4	Интерфейсы и основные стандарты в области системного программного обеспечения (4 ч)	Изучение основных методов работы в различных интерфейсах системных программ
5	Сохранность и защита программных систем. (4 ч)	Изучение основных методов сохранения и защиты программного обеспечения

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

9 семестр					
Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы	
(виды)	баллов	учебной работы			
Текущая учебная	80	Лекционные занятия	1 балл посещение 1 лекционного	1 - 7	
работа в семестре		(конспект)	занятия		
(Посещение		(7 занятий)			
занятий по					
расписанию и		Лабораторные работы	3,5 балла - посещение 1 практического	50 - 91	
выполнение		(отчет о выполнении	занятия и выполнение работы на 51-65%		
заданий)		лабораторной работы)	6,5 баллов – посещение 1 занятия и		
		(8 работ).	существенный вклад на занятии в работу		
			всей группы, самостоятельность и		
			выполнение работы на 85,1-100%		
Итого по текуще	й работе	в семестре		51 - 100	
Промежуточная	20	Теоретический вопрос	5 баллов (пороговое значение)	5 - 10	
аттестация			10 баллов (максимальное значение)		
(зачет)		Практическое задание	5 баллов (пороговое значение)	5-10	
			10 баллов (максимальное значение)		
				(51 – 100%	
Итого по промежуточной аттестации (зачет)					
				по приведенной	
				10 – 20 б.	
Суммарная оцен	ка по дис	циплине: Сумма бал	лов текущей и промежуточной аттестации	51 – 100 б.	

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Бабаев, С.И. Операционные системы. Лабораторный практикум: учеб. пособие / С.И. Бабаев, С.В. Засорин. М.: КУРС, 2018. 240 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-906923-87-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1017175
- 2. Операционные системы. Основы UNIX: учебное пособие / А. Б. Вавренюк, О. К. Курышева, С. В. Кутепов, В. В. Макаров. Москва: ИНФРА-М, 2020. 160 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010893-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1044511

Дополнительная учебная литература

- 1. Беспалов, Д. А. Операционные системы реального времени и технологии разработки кроссплатформенного программного обеспечения. Часть 2: учебное пособие / Д. А. Беспалов, С. М. Гушанский, Н. М. Коробейникова; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019. 168 с. ISBN 978-5-9275-3368-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1088205
- 2. Беспалов, Д. А. Операционные системы реального времени и технологии разработки кроссплатформенного программного обеспечения. Часть 1: учебное пособие / Д. А. Беспалов, С. М. Гушанский, Н. М. Коробейникова; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019. 139 с. ISBN 978-5-9275-3367-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1088203

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

Операционные	502 Компьютерный класс Учебная ауд	дитория	654079,
системы	(мультимедийная) для проведения:	_	Кемеровская
	- занятий лекционного типа;		область, г.
	- занятий практического типа;	Новокузнецк, пр-кт	
	- групповых и индивидуальных консультаций;	Металлургов, д. 19	
	- текущего контроля и промежуточной аттестации;		
	Специализированная (учебная) мебель: доска меловая		
	компьютерные, стулья.		
	Оборудование для презентации у	чебного	
		роектор,	
	наушники.		
	Лабораторное оборудование: стационарное – компьют		
	обучающихся (16 шт.).		
	Используемое программное обеспечение: MSV		
	(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензи		
	договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2		
	LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Fox		
	(свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (сп		
	распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечес		
	свободно распространяемое ПО), NetbeansIDE 7.0		
	Firefox (свободно распространяемое ПО), Opera 12 (сп		
	распространяемое ПО), Java (бесплатная версия), Ога		
	Virtualbox, виртуальная машина Ubuntu Linux (сп	вободно	
	распространяемое ПО)		
	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.		

5.3.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru. Доступ свободный
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://www.window.edu.ru.
- 3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru. Доступ свободный.
- 4. Федеральный портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании"
- http://www.ict.edu.ru/.
- 5. Сайт Министерства образования и науки РФ. Режим доступа: http://www.mon.gov.ru. Доступ свободный.
- 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.- Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел Образование в области техники и технологий http://window.edu.ru/?p_rubr=2.2.75

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

- 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.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачету

Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические задания
Семестр 3	вопросы	<u> </u>
Введение в операционные системы. Определение,	Понятие об ОС. Предмет и задачи ОС.	1. Введите команду pwd которая показывает, в какой директории вы
назначение, состав и функции операционных		находитесь в данный момент.
систем. Классификация операционных систем. Инсталляция и конфигурирование операционной системы,	Файловая система.	2. Введите команду для просмотра содержимого текущей директории – ls.
начальная загрузка. Расширение возможностей пользователя.	Память Типы памяти.	3. Введите команду cd и укажите любую директорию, в которую хотите попасть.
Обеспечение жизнеспособности	Понятие об системных программах.	4. Введите следующую команду: cd

системы. Операционные		/usr/share/ex. Объясните результат
оболочки. Глобальные и локальные сетевые технологии. Элементы системной интеграции. Тенденции и	Понятие о сетевых ОС.	5. В рабочем каталоге вашего рабочего диска создайте новый каталог, именем которого является ваша фамилия.
перспективы развития распределенных операционных сред. Введение в операционные системы. Определение, назначение, состав и функции операционных систем. Классификация операционных систем.	Какие базовые функции ОС модули ядра?	6. Перейдите в новый каталог.
Инсталляция и конфигурирование операционной системы, начальная загрузка.	Какие программы предназначены для обслуживания конкретных периферийных устройств?	7. В новом каталоге создайте структуру каталогов Имя\Отчество с помощью одной команды.
Расширение возможностей пользователя. Обеспечение жизнеспособности системы. Операционные оболочки.	В чем основное различие между разделяемыми ресурсами одновременного и разделяемого доступа?	8. В новом каталоге создайте файлы fam.txt, name.txt, otchestvo.txt. Содержимым файлов является фамилия, имя, отчество.
Глобальные и локальные сетевые технологии. Элементы системной	Какие основные функции планировщика процессов?	9. В том же каталоге создайте файл fio.docx, содержимое которого – ваша фамилия.
интеграции. Тенденции и перспективы развития распределенных операционных сред.	Для чего в состав ядра ОС включается система ввода/вывода:	10. С ПОМОЩЬЮ команды СОРҮ объедините файлы fam.txt, name.txt, otchestvo.txt в файл fio.txt.
Введение в операционные системы. Определение, назначение, состав и функции операционных систем. Классификация операционных систем.	В чем разница между однопользовательскими и многопользовательскими ОС?	11. С помощью команды ТҮРЕ выведите содержимое текстового файла fio.txt.
Инсталляция и конфигурирование операционной системы, начальная загрузка.	Какая характеристика ядра является обязательным условием существования ОС?	12. В рабочем каталоге своего рабочего диска создайте новый каталог с именем FIO.
Расширение возможностей пользователя.	Чем может быть ограничено число одновременно работающих в системе процессов? Что такое родительский и	13. Скопируйте в каталог FIO файлы name.txt, otchestvo.txt. 14. С помощью команды MOVE переместите в каталог FIO файл
	текущий каталоги? Какие основные функции выполняет файловая система?	fio.txt.