Аннотация дисциплины

«Построение и использование свободных операционных систем в науке и образовании» Направление подготовки 01.04.01 Математика

Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель дисциплины

Формирование системы знаний, умений, необходимых для использования свободных операционных систем семейства Linux в профессиональной деятельности и получения навыков построения и сборки специализированных дистрибутивов Linux.

1.2 Задачи дисциплины

Основная задача – подготовить специалиста, способного использовать свободные операционные системы в профессиональной деятельности, знающего принципы построения и сборки специализированных дистрибутивов Linux.

Для этого решаются следующие цели: знакомство с принципами организации ОС семейства Unix, с файловой системой Linux, с принципами установки и настройки современных дистрибутивов Linux, изучение командной строки Linux, языка сценариев командной оболочки, работы в локальной и глобальной сети под управлением Linux, изучение принципов сборки и современных дистрибутивов.

Решение поставленных задач формирует такие компетенции как:

- способен самостоятельно создавать прикладные программные средства на основе современных информационных технологий и сетевых ресурсов, в том числе отечественного производства (ОПК-3);

способен преподавать физико-математические дисциплины и информатику в сфере общего образования, среднего профессионального образования, дополнительного образования, высшего образования (ПК-3).

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Построение и использование свободных операционных систем в науке и образовании» относится к обязательной части учебного плана.

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин «Методика обучения информатике», «Методика обучения математике», «Педагогика», «Информационные коммуникационные технологии в образовании».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:ПК-4.

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине						
ПК-4 Способен ориентироваться в современных алгоритмах компьютерной математики;							
обладать способностями к эффективному применению и реализации математически							
сложных алгоритмов в современных программных комплексах							
ПК-4.1. Умеет применять и	Знает основные принципы функционирования						
реализовывать математически операционных систем.							
сложные алгоритмы в современных	Умеет модифицировать операционные						
программных комплексах	системы под конкретные нужды.						
	Владеет методами и технологиями						
	модификации современных дистрибутивов.						

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов $O\Phi O$).

Вид учебной работы			Семестры			
		часов	(часы)			
			1 семестр			
Контактная работа, в том числе:						
Аудиторные занятия (всего):			32			
Занятия лекционного типа	16	16		-	-	
Лабораторные занятия	-	-	-	-	-	
Занятия семинарского типа (семинары,			16	-	-	-
практические занятия)						
				-	-	-
Иная контактная работа	•	0,2	0,2			
Контроль самостоятельной работы (КСР)		-	-			
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3	0,3			
Самостоятельная работа, в том числе:		75,8	75,8			
Курсовая работа		-	-	-	-	-
Проработка учебного (теоретического) материала			25	-	-	-
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)			50,8	-	-	-
					-	-
				_	_	_
Контроль:						
Подготовка к экзамену						
Общая трудоемкость	час.	108	108	-	-	-
	в том числе контактная работа	32,2	32,2			
	зач. ед	2	2			

Форма контроля -зачет

Автор РПД

Алексеев	E.P.,	доцент	кафедры	информационных	образовательных
технологи	й, канд	цидат техі	нических н	аук, доцент	