

**Красноярский государственный педагогический университет имени В.П.Астафьева**  
**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

курса

**«Курс базовой подготовки пользователя Rosa Linux»**

<b>Цель</b>	Развитие у слушателей компетентности в использовании прототипа национальной программной платформы – операционной системы «Rosa Linux».
<b>Категория слушателей</b>	Преподаватели, студенты, учителя, работники системы образования
<b>Срок обучения</b>	72 часа
<b>Форма обучения</b>	Очно-заочная (дистанционная)
<b>Режим занятий</b>	3 час. в день

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	в том числе		Форма контроля
			лекции	практические занятия	
1.	Общие сведения.	3	2	1	Текущий
1	Введение. Программа, цели и задачи курса.  Принципы и правила лицензирования программного обеспечения, входящего в дистрибутив.  Построение дистрибутива, правила обновления, источники программного обеспечения (репозитории).	1	1	0	

2	Основные термины и обозначения. Справочная система.	1	1	0	
3	Выполнение тестирования.	0	0	1	
2.	Внешний вид и пользовательский интерфейс системы	10	7	3	Текущий
1	Начало и завершение работы.	1	1	0	
2	Порядок загрузки системы. Регистрация в системе.	1	1	0	
3	Основные элементы рабочего стола.	2	2	0	
4	Настройка пользовательского окружения	2	2	0	
5	Главные отличия в работе при сравнении с ОС семейства MS Windows	1	1	0	
6	Практическое занятие по теме: «Внешний вид и пользовательский интерфейс системы».	2	0	2	
7	Выполнение тестирования.	1	0	1	
3.	Выполнение типовых задач в среде Rosa Linux	12	6	6	Текущий
1	Организация файловой системы. Пользователи, права, ограничения доступа.	3	2	1	

	Процессы и задачи.				
4	Основные файловые операции. Приемы эффективной работы.  Съемные носители информации. Настройка поведения системы при подключении съемных носителей.  Функции индексации, хранения, поиска файлов.  Подсистема печати.	3	2	2	
8	Сетевые взаимодействия.	1	0	0	
9	Запись CD (DVD), средства мультимедиа.	2	1	1	
10	Запуск приложений MS Windows.	2	1	1	
11	Выполнение тестирования.	1	0	1	
4.	Работа с прикладными программами	47	23	24	Текущий
1	Пакет программ OpenOffice.org.	16	6	9	
2	Сканирование, распознавание текстов	3	3	0	
3	Редактирование графических изображений в редакторе GIMP и INKSCAPE	11	5	7	
4	Работа с почтовым агентом Mozilla Thunderbird	3	2	1	
5	Интернет-броузеры Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera. Особенности их использования в Rosa Linux.	3	1	2	

6	Программы-переводчики текстов	2	2	0	
7	Презентационное оборудование, вебкамеры	2	2	0	
8	Использование программных телефонов, мессенджеров	3	1	2	
9	Редактирование, обработка, проигрывание звука	3	1	2	
10	Выполнение тестирования.	1	0	1	
	<b>Итого</b>	<b>72</b>	<b>38</b>	<b>34</b>	<b>Зачет</b>