

ПАСПОРТ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Использование отечественного программного обеспечения в образовательной деятельности: операционная система Astra Linux»

Цель программы: формирование у обучающихся новых профессиональных компетенций для работы в операционной системе Astra Linux.

Задачи программы:

- рост уровня квалификационных знаний преподавательского состава образовательных организаций в сфере применения информационных методов в обучении согласно рекомендациям ФГОС;
- повышение уровня профессиональных умений преподавательского состава в рамках актуализации содержания актуального образования согласно рекомендациям современного ФГОС;
- повышение уровня профессиональных компетентностей преподавательского состава в рамках формирования развивающей обучающей среды;
- повышение уровня профессиональных знаний преподавательского состава по оптимизации обучающих методик для создания универсальных учебных действий преподаваемой дисциплины в рамках актуального ФГОС;
- рост уровня профессиональных компетентностей преподавательского состава связанных с использованием отечественного программного обеспечения в образовательной деятельности: операционная система Astra Linux;
- создание у преподавателей умений самостоятельного получения, накопления и интеграции навыков при помощи информационных методик согласно рекомендациям ФГОС преподаваемой образовательной сферы.

Категория слушателей – специалисты системы образования: учителя школ, преподаватели СПО, ВПО, педагоги ДПО.

Срок освоения программы: 16 часов.

Режим занятий: – 8 часов.

Форма обучения – очная.

Документ об окончании: удостоверение установленного образца.

Язык преподавания: русский.

Учебный план

№ п/п	Наименование модулей	Всего часов	В том числе		
			Аудиторные занятия		Контроль, (часы, форма)
			Лекции	Практич. занятия	
1.	Настройка операционной системы Astra Linux	2	2	-	-
2.	Офисный пакет LibreOffice	6	3	3	-
3.	Прикладное ПО операционной системы Astra Linux	2	1	1	-
4.	Итоговая аттестация	6	-	-	6
Итого:		16	6	4	6