

Учебный план
дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации
«Цифровая грамотность как компонент жизненных навыков»

Категория обучающихся: работники и специалисты образовательных организаций и других сфер деятельности (лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование).

Цель обучения: совершенствование и развитие цифровой грамотности работников и специалистов образовательных организации и других сфер деятельности.

Форма обучения: очная, очно-заочная с использованием дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: до 8 часов в день

Трудоемкость в часах: 72 часа

Вариант учебного плана: очная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего, час.	Виды учебных занятий, учебных работ			Форма контроля
			Лекция	Практич. занятия	самост. работа	
I.	Современные нормативно-правовые основы					
1.	Нормативно-правовые аспекты компьютерной и ИКТ грамотности	6	2	2	2	Тестирование
II.	Психолого-педагогические основы					
1.	Психолого-педагогические основы формирования цифровой грамотности	6	2	2	2	Тестирование
III.	Содержательные и процессуальные аспекты					
1.	Цифровое потребление — использование интернет-услуг для работы и жизни	14	6	6	2	Практическое задание 1
2.	Цифровые компетенции — навыки эффективного пользования технологиями	14	6	6	2	Практическое задание 2

3.	Цифровая безопасность — основы безопасности в сети	8	2	4	2	
IV.	Прикладные аспекты решения актуальных проблем	24		24		
	Итого:	72	18	44	10	Зачет

*Вариант учебного плана: очно-заочная форма обучения
с использованием дистанционных образовательных технологий*

№ п/п	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего, час.	Виды учебных занятий, учебных работ			Форма контроля
			Лекция	Практич. занятия	Дистанц. обучение	
I.	Современные нормативно-правовые основы					
1.	Нормативно-правовые аспекты компьютерной и ИКТ грамотности	6	2		4	Тестирование
II.	Психолого-педагогические основы					
2.	Психолого-педагогические основы формирования цифровой грамотности	6	2		4	Тестирование
III.	Содержательные и процессуальные аспекты					
1.	Цифровое потребление — использование интернет-услуг для работы и жизни	14	2	4/8	8/4	Практическое задание 1
2.	Цифровые компетенции — навыки эффективного пользования технологиями	14	2	4/8	8/4	Практическое задание 2
3.	Цифровая безопасность — основы безопасности в сети	8	2		6	
IV.	Прикладные аспекты решения актуальных проблем	24		18/22	6/2	
	Итого:	72	10	26/38	36/24	Зачет