

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«Требования национальной системы квалификаций для работников ЖКХ»

Направление подготовки: менеджмент.

Цель программы: повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в сфере ЖКХ, с получением/совершенствованием новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в качестве Эксперта по оценке квалификаций для работы в комиссии ЦОК:

- ознакомление с основными элементами, целями и задачами национальной системой квалификаций;
- знания требований нормативных правовых актов по оценке квалификаций;
- особенностей применения профессиональных стандартов;
- требований к проведению профессионального экзамена и оформлению процедур оценки квалификаций;
- знания порядка оформления и выдачи документов и передачи сведений по результатам оценки квалификаций в отраслевой совет по профессиональным квалификациям (СПК ЖКХ).

Категория слушателей: специалисты, претендующие на право получения статуса Эксперта по оценке квалификаций для работы в комиссии ЦОК; руководители и работники объединения работодателей, органов управления образованием, предприятий различных форм собственности, образовательных организаций, осуществляющих профессиональную деятельность в области ЖКХ и имеющие высшее образование.

Трудоемкость программы: 2 зачетные единицы, 76 часов.

Минимальный срок обучения: 2 недели.

Форма обучения: заочная с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в полном объеме.

№ п/п	Наименование тем	Трудоемкость		Обучение с использованием ДОТ				Форма контроля
		в зачетных единицах	в часах	Всего часов, сопровождаемых тьютором	лекции	семинары/практические занятия	Самостоятельная работа	
1.	Национальная система квалификаций		18	10	10		8	
2.	Профессиональные стандарты в ЖКХ		22	12	12		10	
3.	Инструменты внедрения профессиональных стандартов		20	10	10		10	
4.	Содержание утвержденных профессиональных стандартов для работников сферы ЖКХ		16	16	8	8		
	ИТОГО:	2	76	48	40	8	28	
	Итоговая аттестация:	экзамен*						

* Итоговая аттестация (экзамен) проводится в форме тестирования.