

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**
программы профессиональной переподготовки
«Экономика и управление в жилищно-коммунальном хозяйстве»

Цель программы: формирование профессиональных компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области организационно-управленческой, планово-экономической, финансово-экономической, аналитической, предпринимательской деятельности, с углубленным изучением специфики жилищно-коммунального хозяйства.

Категория слушателей: руководители и специалисты различных отраслей народного хозяйства, имеющие высшее или среднее профессиональное образование.

Трудоемкость программы: 8 зачетных единиц, 288 часов.

Срок обучения: 2,5 - 4 месяца по согласованию с заказчиком.

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

Режим занятий: по согласованию с заказчиком.

№ п/п	Наименование дисциплин	Трудоемкость		Обучение с использованием ДОТ			Форма итогового контроля
		в зачетных единицах	в часах	в том числе		Самостоятельная работа	
				лекции	семинары/практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Характеристика городов как муниципальных образований		18	8		10	зачет
2.	Формирование и деятельность муниципального хозяйства		18	8		10	зачет
3.	Система управления городским хозяйством		36	18		18	зачет
4.	Управление жилищно-коммунальным комплексом городского хозяйства		36	18		18	зачет
5.	Инженерная инфраструктура городов		10	10			зачет
6.	Транспортная инфраструктура городов		18	8		10	зачет
7.	Топливно-энергетический комплекс города		18	8		10	зачет
8.	Природный комплекс города		18	8		10	зачет
9.	Капитальный ремонт, реконструкция и строительство объектов городской инфраструктуры		8	8			зачет

№ п/п	Наименование дисциплин	Трудоемкость		Обучение с использованием ДОТ			Форма итогового контроля
		в зачетны х единица х	в часах	в том числе		Самос- тоятельная работа	
				лекции	семинары/ практически е занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8
10.	Информационные технологии в системе инфраструктуры городского хозяйства		18	10	8		зачет
11.	Экономика и управление городским хозяйством		36	18	18		экзамен
12	Технологии информационного моделирования в ЖКХ: законодательство, нормативно-техническое регулирование, программное обеспечение, лучшие практики		36	18	18		
	ВСЕГО:	7,5	270	140	44	86	
	Итоговая аттестация:	0,5	18		2	16	зачетов-10 экзаменов- 1
	Подготовка аттестационной работы		16			16	
	Защита аттестационной работы		2		2		
	ИТОГО:	8	288	140	46	102	