## Ханова Елена Леонидовна

Образование*	Название ВУЗа, год выпуска		
	ВгИСИ, 1983 г.		
Преподаваемые	Комплексное использование водных ресурсов;		
дисциплины*	Водоснабжение и водоотведение;		
	Водоснабжение (сеть);		
	Водоснабжение (водопроводные очистные сооружения);		
	Основы водоснабжения и водоотведения;		
	Проектное дело;		
	Экспертиза проектов ВиВ		
Даты основных	Защита диссертаций, присвоение ученых степеней и званий.		
событий	Событие, год		
Награды,	Наименование, год		
почетные			
звания			
Контактная информация			
Аудитория	154/б		
Телефон			
	Городской	Внутренний	
	Формат: (8442) 96-99-13	Формат: 12-13	
Факс		-	
Email	viv_vgasu@mail.ru		
Сайт/страница	Адрес сайта	Комментарий	
В			
Интернет			
Лополиительная	информация		

## Дополнительная информация

## Повышение квалификации:

- Центр дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный горный университет» программа «Развитие системы дополнительного профессионального образования научно-педагогических работников в области экологии и рационального природопользования путем совершенствования профессиональных компетенций» с 03.10.2011 по 14.10.2011г. (72ч.); удостоверение о краткосрочном повышении квалификации рег. номер 1648.
- ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ по программе «Эксперт в области экологической безопасности»; диплом о профессиональной переподготовке 342401895393; 2015г.
- ФГБОУ ВО Волгоградский государственный технический университет по программе «Аккредитационные требования к формированию и реализации основной образовательной в соответствии с ФГОС ВО» с 09.02.2018 по16.02.2018г.; 72ч.; удостоверение о повышении квалификации 341801597495.

- ФГБОУ ВО Волгоградский государственный технический университет;		
учебный центр оценки качества образования по программе «Цифровые		
технологии сопровождения учебно-методической документации		
образовательных	программ» с 01.06.2022 по 22.06.2022г.; 16ч.;	
удостоверение о повышении квалификации УДПО № 014963.		
Научные	Не более 10.	
направления		
Комплексное использование водных ресурсов.		
Реконструкция сооружений очистки природных вод.		