

№ п/п	Наименование дисциплин	Количество академических часов по учебным неделям (Н) и дням (Д)					
		Очное обучение					Итого
		Д1	Д2	Д3	Д4	Д5	
1	Основы эффективной и надежной эксплуатации систем водоснабжения	8	6				198 ак.ч. (из них очно 14; заочно 184)
2	Основы эффективной и надежной эксплуатации систем водоотведения		2	8			176 ак.ч. (из них очно 10; заочно 166)
3	Энергосбережение				8	2	122 ак.ч. (из них очно 10; заочно 112)
4	Итоговая аттестация					4	4 (из них 4 очно)
	ИТОГО	8	8	8	8	6	500 ак.ч. (из них очно 38; заочно 462)