

**График учебного процесса на 2020-2021 учебный год для студентов 4 курса заочной формы обучения**

**Факультет инженерных систем и пожарной безопасности**

**ГАОУ АО ВО "АГАСУ" направление 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" профиль "Энергообеспечение предприятий"**

наименование дисциплин	кафедра/наименование	объем часов работы и виды контроля									зимняя сессия					летняя сессия					
		всего	лекции	лаборат.	пр. занятия	КР	КП	зачет	экзамен	контроль работы	сроки проведения										
											с 13.10.2020г. по 02.11.2020г.					с 16.03.2021г. по 05.04.2021г.					
											КР	КП	зачет	экзамен	№ к/р.	КР	КП	зачет	экзамен	№ к/р.	
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
1.	<b>Безопасность жизнедеятельности</b>	<b>ПБиВ</b>	6	2	2	2	-	-	-	X	1	-	-	-	X	1	-	-	-	-	-
2.	<b>Проектное дело в теплоэнергетике</b>	<b>ИСЭ</b>	4	2	-	2	-	-	X	-	1	-	-	X	-	1	-	-	-	-	-
3.	<b>Метрология, стандартизация и сертификация</b>	<b>ЭЭиУН</b>	16	2	8	6	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
4.	<b>Системы энергообеспечения промышленных и коммунальных предприятий</b>	<b>ИСЭ</b>	20	8	4	8	-	X	-	X	1	-	-	-	X	1	-	X	-	X	-
5.	<b>Теплотехнологическое оборудование промышленных предприятий</b>	<b>ИСЭ</b>	16	6	4	6	-	-	X	-	1	-	-	-	-	-	-	-	X	-	1
6.	<b>Газотурбинные и парогазовые установки</b>	<b>ИСЭ</b>	20	8	6	6	-	-	-	X	1	-	-	-	-	-	-	-	-	X	1
7.	<b>Тепловые и электрические сети</b>	<b>ИСЭ</b>	8	4	2	2	-	X	-	X	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-
8.	<b>Системы кондиционирования воздуха</b>	<b>ИСЭ</b>	8	2	2	4	X	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-
9.	<b>Теплогенерирующие установки промышленных предприятий</b>	<b>ИСЭ</b>	8	4	-	4	-	-	X	-	1	-	-	X	-	1	-	-	-	-	-
10.	<b>Математическое моделирование теплоэнергетических систем</b>	<b>САПРиМ</b>	16	8	-	8	-	-	X	-	1	-	-	-	-	-	-	-	X	-	1
11.	<b>Технологические энергосистемы предприятий</b>	<b>ИСЭ</b>	22	8	6	8	-	-	-	X	1	-	-	-	-	-	-	-	-	X	1
12.	<b>Тепловые насосы</b>	<b>ИСЭ</b>	16	8	-	8	-	-	X	-	1	-	-	-	-	-	-	-	X	-	1

**Технологическая практика** (2 нед.) с 06.04.2021г. по 19.04.2021г.

Декан ФИСиПБ

Г.Б. Абуова