

# График учебного процесса на 2024-2025 учебный год для студентов 1 курса заочной формы обучения

## Факультет инженерных систем и пожарной безопасности

ГБОУ АО ВО «АГАСУ» направление 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» профиль «Энергетика теплотехнологий»

наименование дисциплин	наименование кафедр	объем часов работы и виды контроля									зимняя сессия					летняя сессия					
		всего	лекции	лаборат.	пр. занятия	КР	КП	зачет	экзамен	контр. работы	сроки проведения										
											с 02.12.2024 г. по 21.12.2024 г.					с 07.04.2025г. по 19.04.2025г.					
											КР	КП	зачет	экзамен	№ к/р.	КР	КП	зачет	экзамен	№ к/р.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
<b>1. Иностранный язык</b>	<b>ФСЛ</b>	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2. Теория принятия решений</b>	<b>ИСЭ</b>	12	6	-	6	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	
<b>3. Проектный менеджмент</b>	<b>ЭС</b>	4	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>4. Теория и практика инженерного исследования</b>	<b>ИСЭ</b>	10	4	-	6	-	-	X	-	1	-	-	X	-	1	-	-	-	-	-	
<b>5. Искусственный интеллект в теплотехнологиях</b>	<b>САПРиМ</b>	10	2	4	4	-	-	-	X	1	-	-	-	-	-	-	-	-	X	1	
<b>6. Проблемы энерго- и ресурсосбережения в теплоэнергетике и теплотехнологии</b>	<b>ИСЭ</b>	12	4	4	4	-	X	-	X	1	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	
<b>7. Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем</b>	<b>ИСЭ</b>	8	2	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>8. Автономные системы и источники тепло-снабжения</b>	<b>ИСЭ</b>	24	8	6	10	-	-	-	X	1	-	-	-	X	1	-	-	-	-	-	
<b>9. Промышленная экология</b>	<b>ИСЭ</b>	18	6	4	8	-	-	X	-	1	-	-	X	-	1	-	-	-	-	-	
<b>10. Принципы эффективного управления технологическими процессами в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии</b>	<b>ИСЭ</b>	20	6	4	10	-	-	X	-	1	-	-	X	-	1	-	-	-	-	-	
<b>11. Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологий</b>	<b>ИСЭ</b>	12	6	-	6	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	
<b>12. Теплогенерирующие установки и газоснабжение</b>	<b>ИСЭ</b>	6	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>13. Современные теплообменные аппараты</b>	<b>ИСЭ</b>	22	8	4	10	-	-	-	X	1	-	-	-	X	1	-	-	-	-	-	

<b>14. Установки систем кондиционирования воздуха</b>	<b>ИСЭ</b>	18	6	4	8	-	-	X	-	1	-	-	-	-	-	-	X	-	1
-------------------------------------------------------	------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Установочная сессия с **07.10.2024 г. по 12.10.2024 г.**

Практика по получению первичных навыков **научно-исследовательской работы (4 нед.) с 23.12.2024г. -30.12.2024г., 09.01.2025г. -28.01.2025г.** (без праздничных дней)

Научно-исследовательская работа (2 нед.) с **21.04.2025г. -30.04.2025г., 02.05.2025г. -05.05.2025г.** (без праздничных дней)

Проектная практика (6 нед.) **06.05.2025г – 08.05.2025г., 10.05.2025г. -11.06.2025г., 13.06.2025г. -18.06.2025г.** (без праздничных дней)