

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИИ

График учебной работы
обучающихся 1 курса, группы ТЭ-17.

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

направленность (профиль): Промышленная теплоэнергетика,
семестр 1, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.А. Гордин

2025 г.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачеты/единицы	Количество академических часов						Часы в форме практической подготовки	Аудиторных академических часов в неделю	сентябрь			октябрь			ноябрь			декабрь				январь							
			Всего	Аудиторных:	из них			Самостоятельная работа и промежуточная аттестация			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Промежуточная аттестация	01.01-08.01	Промежуточная аттестация	Каникулы	
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия				1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15					
Б.1.О.02. История России*	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	64	26		38	8		4	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																зачет				
Б.1.О.03. Иностранный язык	иностранных языков	2	72	32			32	40		2	практические занятия, самостоятельная работа																зачет				
Б.1.О.05. Физическая культура и спорт**	физической культуры и спорта	2	72	32	32			40		2	лекции, самостоятельная работа																зачет				
Б.1.О.09. Высшая математика	математики	5	180	80	32		48	100		5	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																	НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ	экзамен	КАНИКУЛЫ	
Б.1.О.11. Химия	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	5	180	80	32	48		100		5	лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа																		экзамен		
Б.1.О.12. Информатика	информационных систем и технологий	4	144	64	32	32		80		4	лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа																		экзамен		
Б.1.О.13.01. Инженерная геометрия и компьютерная графика	инженерной графики и информационного моделирования	4	144	64	16	16	32	80		4	лекции, лабораторные работы, практические занятия, самост. работа																		экзамен		
Б.1.О.31. Основы российской государственности*	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	56	14		42	16		4	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																зачет				
ЭД.01. Физическая культура и спорт/ ЭД.02. Прикладная физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	32	32			32			+2	практические занятия																зачет				
										30 + 2																	5 зачетов, 4 экзамена				

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа,

К - контрольная работа,

А - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости.

Примечания: лабораторные занятия проводятся по подгруппам.

Обучение 22.12.2025 (понедельник) проводится по расписанию вторника нижней недели. Перевод академических часов в астрономические осуществляется умножением числа академических часов на коэффициент 0,75.

* По дисциплине лекции читаются совместно для гр. ТЭ-17, ТБ-15, ЭП-49, ПБ-03.

** Лекционные занятия по дисциплине осуществляются в формате электронного курса.

Начало занятий во 2 семестре - 02 февраля 2026 г.

Декан ФИЭСиС



Ж.А. Шевченко

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ



Д.В. Бояркин

О.В. Никулина

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ

График учебной работы
обучающихся 2 курса, группы ТЭ-15.

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

направленность (профиль): Промышленная теплоэнергетика,
семестр 3, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.А. Гордин

2025 г.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов					Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки и	Аудиторных академических часов в неделю	Месяцы																январь		
			Всего	Аудиторных:	из них						Промежуточная аттестация	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				Промежуточная аттестация	Каникулы
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Б.1.О.03. Иностранный язык	иностранных языков	2	72	32			32	40	2	практические занятия, самостоятельная работа [А]																зачет с оценкой			
Б.1.О.09. Высшая математика	математики	3	108	48	32		16	60	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа [А] расчетная работа [К]																зачет с оценкой			
Б.1.О.10. Физика*	общей физики и теоретической механики	3	108	32	16	16		76	2	лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа [А] [К]																	экзамен		
Б.1.О.13.03. Информационное моделирование инженерных сетей*	инженерной графики и информационного моделирования	2	72	32		32		40	2	лабораторные работы, самостоятельная работа [А] РГР																зачет			
Б.1.О.14. Материаловедение, технология конструкционных материалов	металлических конструкций	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа [А]																зачет с оценкой			
Б.1.О.15. Теоретическая механика	общей физики и теоретической механики	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа [А] РГР																	экзамен		
Б.1.О.16.01. Сопротивление материалов	теории сооружений и технической механики	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа [А] РГР																	экзамен		
Б.1.О.17. Техническая термодинамика	отопления и вентиляции	5	180	64	32		32	116	4	лекции, практические занятия, самостоятельная работа [А] РГР																	экзамен		
Б.1.О.19. Гидрогазодинамика	гидротехнических сооружений	5	180	80	32	16	32	100	5	лекции, лабораторные, практические занятия, сам. работа [А] курсовая работа [А] защита КР																	экзамен		
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	56	56			56		+4	практические занятия [А]																зачет			
Итого аудиторных академических часов в неделю:									24 + 4																	5 зачетов, 5 экзаменов			



НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ

КАНИКУЛЫ

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа, [К] - контрольная работа, КР - курсовая работа, [А] - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости.

Примечания: * - лабораторные занятия проводятся по подгруппам.
Обучение 22.12.2025 (понедельник) проводится по расписанию вторника нижней недели.
Перевод академических часов в астрономические осуществляется умножением числа академических часов на коэффициент 0,75.
Начало занятий в 4 семестре - 02 февраля 2026 г.

Декан ФИЭСИС  Ж.А. Шевченко

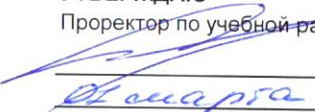
СОГЛАСОВАНО: Начальник УО УМУ  Д.В. Бояркин
Начальник НМО УМУ  О.В. Никулина

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ

График учебной работы обучающихся 1 курса, группы ТЭ-17.

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, направленность (профиль): Промышленная теплоэнергетика, семестр 2, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе


А.А. Гордин
2025 г.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачеты в единицах	Количество академических часов						Часы в форме практической подготовки	Аудиторных академических часов в неделю	Месяцы																		Промежуточная аттестация	Практики	Каникулы			
			Всего	Аудиторных:	из них			Самостоятельная работа и промежуточная аттестация			февраль		март			апрель			май			июнь			июль			август						
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				19	20	21
Б.1.О.02. История России*	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	54	32		22	18	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																		экзамен	по кафедре отопления и вентиляции), зачет с оценкой	КАНИКУЛЫ				
Б.1.О.03. Иностранный язык	иностранных языков	2	72	36		36	36	2	практические занятия, самостоятельная работа																		экзамен							
Б.1.О.08. Социальное взаимодействие в отрасли. Тайм-менеджмент	истории, философии, педагогики и психологии	3	108	36	36		72	2	лекции, самостоятельная работа																		экзамен							
Б.1.О.09. Высшая математика	математики	6	216	108	36	72	108	6	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																		экзамен							
Б.1.О.10. Физика	общей физики и теоретической механики	4	144	72	36	18	18	4	лекции, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа																		экзамен							
Б.1.О.13.01. Инженерная геометрия и компьютерная графика	инженерной графики и информационного моделирования	4	144	36	36		108	2	лабораторные работы, самостоятельная работа																		зачет с оценкой							
Б.1.О.14. Материаловедение, технология конструкционных материалов	металлических конструкций	2	72	36	18	18	36	2	лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа																		зачет							
Б.1.О.15. Теоретическая механика	общей физики и теоретической механики	2	72	36	18	18	36	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																		зачет							
Б.1.В.37. История теплоэнергетики	отопления и вентиляции	2	72	18	18		54	1	лекции, самостоятельная работа																		зачет							
ЭД.01. Физическая культура и спорт/ ЭД.02. Прикладная физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	64	64		64		+4	практические занятия																		зачет							
Итого аудиторных академических часов в неделю:									24 + 4																			5 зачетов, 5 экзаменов						

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа,

A - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости;

K - контрольная работа.

Примечания: лабораторные занятия проводятся по подгруппам.

*По дисциплине "История России" лекции читаются совместно для гр. ТЭ-17, ТБ-15, ЭП-49, ПБ-03.

Зачет по учебной практике принимается в последний день практики.

Обучение проводится: 08.06.2026 (понедельник) – по расписанию понедельника нижней недели; 09.06.2026 (вторник) – по расписанию понедельника нижней недели; 10.06.2026 (среда) – по расписанию пятницы верхней недели; 11.06.2026 (четверг) – по расписанию субботы нижней недели.

Перевод академических часов в астрономические осуществляется умножением числа академических часов на коэффициент 0,75.

Начало занятий в 3 семестре - 01 сентября 2026 г.

Декан ФИЭСИС



Ж.А. Шевченко

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ



Д.В. Бояркин

О.В. Никулина

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ

График учебной работы

обучающихся 2 курса, группы ТЭ-15

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника,

направленность (профиль): Промышленная теплоэнергетика,

семестр 4, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.А. Гордин

2025 г.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество астрономических / академических часов						Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки	Аудиторных академических часов в неделю	Месяцы																		Промежуточная аттестация	Практики	Каникулы
			Всего	Аудиторных:	из них			1				2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия																									
Б.1.О.07. Основы проектной деятельности	теплогазоснабжения	3	108	36	18		18	72		2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																		зачет с оценкой	Б.2.О.01. Учебная практика (профилирующая) (3 з.е. по кафедре теплогазоснабжения). зачёт с оценкой	КАНИКУЛЫ	
Б.1.О.10. Физика	общей физики и теоретической механики	3	108	36	18		18	72		2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																		зачет с оценкой			
Б.1.О.13.03. Информационное моделирование инженерных сетей	инженерной графики и информационного моделирования	1	36	18		18	18		1	лабораторные работы, самостоятельная работа																		зачет с оценкой				
Б.1.О.16.02. Строительная механика	теории сооружений и технической механики	3	108	36	18		18	72		2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																		экзамен			
Б.1.О.17. Техническая термодинамика*	отопления и вентиляции	5	180	72	36	18	18	108		4	лекции, лабораторные, практические занятия, сам. работа																		экзамен			
Б.1.О.18. Тепломассообмен*	отопления и вентиляции	4	144	72	18	18	36	72		4	лекции, лабораторные, практические занятия, сам. работа																		зачет с оценкой			
Б.1.О.21. Электротехника и электроника*	технологии строительства	3	108	36	18	18		72		2	лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа																		зачет			
Б.1.О.22. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	теплогазоснабжения	3	108	54	36		18	54		3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																		экзамен			
Б.1.О.23. Физическая химия. Основы водоподготовки*	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	2	72	36	18	18		36		2	лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа																		зачет			
Б.1.В.36. Иностранный язык в профессиональной деятельности	иностранных языков	2	72	36			36	36		2	практические занятия, самостоятельная работа																		экзамен			
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	60	60				60		+4	практические занятия																		зачет			

Итого аудиторных академических часов в неделю:

А - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости;

К - контрольная работа.

24 + 4 7 зачетов, 4 экзамена

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа,

Примечания: * - лабораторные занятия проводятся по подгруппам.

Обучение проводится: 08.06.2026 (понедельник) – по расписанию понедельника нижней недели; 09.06.2026 (вторник) – по расписанию понедельника нижней недели; 10.06.2026 (среда) – по расписанию пятницы верхней недели; 11.06.2026 (четверг) – по расписанию субботы нижней недели.

Зачет по учебной практике принимается в последний день практики.

Перевод академических часов в астрономические осуществляется умножением числа академических часов на коэффициент 0,75.

Начало занятий в 5 семестре - 01 сентября 2026 г.

Декан ФИЭСИС



Ж.А. Шевченко

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ



Д.В. Бояркин

О.В. Никулина

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ

График учебной работы
обучающихся 3 курса, группы ТЭ-14.

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника,
направленность (профиль): Промышленная теплоэнергетика,
семестр 6, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.А. Гордин

А.А. Гордин 2025 г.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов						Часы в форме практической подготовки и	Аудиторных академических часов в неделю	февраль		март				апрель				май				июнь	июль		август				
			Всего	из них			Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	1			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	25.05 - 28.05	Промежуточная аттестация	Практики		Каникулы	Практики	Каникулы
				Аудиторных:	Лекции	Лабораторные занятия																						Практические семинарские занятия	20			
Б.1.О.04. Безопасность жизнедеятельности	техносферной безопасности	3	108	48	16	16	16	60	3	лекции, лабораторные и практические занятия, сам работа																экзамен	Б.2.В.03. Производственная практика (технологическая) (4 зач. единиц, по кафедре Отопления и вентиляции) зачёт с оценкой	Б.2.В.04. Производственная практика (проектная) (2 зач. единиц, по кафедре Теплогазоснабжения) зачёт с оценкой	КАНИКУЛЫ	Б.2.В.03. Производственная практика (технологическая) (4 зач. единиц, по кафедре Отопления и вентиляции), Б.2.В.04. Производственная практика (проектная) (2 зач. единиц, по кафедре Теплогазоснабжения). Прием зачётов с оценкой	КАНИКУЛЫ	
Б.1.О.06. Правоведение	гражданского права и гражданского процесса	2	72	16	8	8	56	1	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																зачет с оценкой							
Б.1.О.20.02. Теплотехнические измерения и автоматизация	отопления и вентиляции	3	108	32	16	16	76	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																экзамен							
Б.1.О.24. Нагнетатели и тепловые двигатели	теплогазоснабжения	3	108	48	16	16	60	3	лекции, лабораторные и практические занятия, сам работа																экзамен							
Б.1.В.33. Котельные установки и парогенераторы	теплогазоснабжения	4	144	48	16	32	96	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																экзамен							
Б.1.В.38. Защита атмосферы от выбросов топливосжигающих установок	теплогазоснабжения	3	108	48	32	16	60	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																зачет с оценкой							
Б.1.В.39. Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий	отопления и вентиляции	3	108	48	32	16	60	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																экзамен							
Б.1.В.40. Отопление промышленных зданий	отопления и вентиляции	5	180	64	32	32	116	4	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																зачет с оценкой							
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	60	60			60	+4	практические занятия																зачёт							
Ф.02. Особенности расчётов и эксплуатации современных систем теплоснабжения*	теплогазоснабжения	1	36	16	16		20	+1	лекции, самостоятельная работа																зачёт							
									23 + 5																		5 зачетов, 5 экзаменов					

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа; К - контрольная работа; КП - курсовой проект;

А - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости.

Примечания:

Обучение проводится: 25.05.2026 (понедельник) – по расписанию понедельника нижней недели; 26.05.2026 (вторник) – по расписанию понедельника нижней недели; 27.05.2026 (среда) – по расписанию пятницы верхней недели; 28.05.2026 (четверг) – по расписанию субботы нижней недели.

*- лекции читаются совместно для гр. 309, 310, ТЭ-14.

Перевод академических часов в астрономические осуществляется умножением числа академических часов на коэффициент 0,75.

Зачеты по производственной практике (технологической) и производственной практике (проектной) принимаются в период с 24.08 по 26.08.26.

Начало занятий в 7 семестре - 01 сентября 2026 г.

Декан ФИЭСИС



Ж.А. Шевченко

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ



Д.В. Бояркин

О.В. Никулина

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ

График учебной работы
обучающихся 4 курса, группы ТЭ-13.

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

направленность (профиль): Промышленная теплоэнергетика,
семестр 7, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.А. Гордин

2025 г.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов						Часы в форме практической подготовки и	Аудиторных академических часов в неделю	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь			
			Всего	Аудиторных:			Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	1			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	22.12	Промежуточная аттестация	01.01-08.01	Промежуточная аттестация	Каникулы
				Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия																								
Б.1.О.04. Безопасность жизнедеятельности	техносферной безопасности	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																зачет с оценкой	НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ	КАНИКУЛЫ		
Б.1.О.28. Тепломассообменное оборудование предприятий	отопления и вентиляции	3	108	32	16		16	76	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																зачет				
Б.1.О.34. Электроснабжение предприятий и электрооборудование	технологии строительства	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																				
Б.1.В.35. Экономика энергетического предприятия*	организации и экономики строительства	2	72	32	16	8	8	40	2	лекции, лабораторные и практические занятия, сам работа																зачет				
Б.1.В.37. Источники и системы теплоснабжения предприятий и населённых пунктов*	теплогасоснабжения	5	180	80	32	16	32	100	5	лекции, лабораторные и практические занятия, сам работа																зачет				
Б.1.В.38. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	теплогасоснабжения	5	180	64	32		32	116	4	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																				
Б.1.В.42. Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий	теплогасоснабжения	4	144	48	16		32	96	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																зачет с оценкой				
Б.1.В.47. Монтаж и эксплуатация энергетических систем и установок	отопления и вентиляции теплогасоснабжения	4	144	48	8		16	96	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																зачет с оценкой				
Б.1.В.48.01. Охрана воздушного бассейна / Б.1.В.48.02. Методы и аппараты по защите окружающей среды	теплогасоснабжения	2	72	16	16			56	1	лекции, самостоятельная работа																				
										24																	5 зачетов, 4 экзамена			

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа; КР - курсовая работа; К - контрольная работа; А - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости.

Примечания: * - лабораторные занятия проводятся по подгруппам. Обучение 22.12.2025 (понедельник) проводится по расписанию вторника нижней недели.

Перевод академических часов в астрономические осуществляется умножением числа академических часов на коэффициент 0,75.

Начало занятий в 8 семестре - 02 февраля 2026 г.

Декан ФИЭСИС



Ж.А. Шевченко

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ



Д.В. Бояркин

О.В. Никулина

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ

График учебной работы

обучающихся 4 курса, группа ТЭ-13

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника,

направленность (профиль): Промышленная теплоэнергетика.

семестр 8, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.А. Гордин

2025 г.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов					Часы в форме практической подготовки	Аудиторных академических часов в неделю	февраль			март			апрель			май	июнь - июль	август			
			Всего	Аудиторных:			Самостоятельная работа и промежуточная аттестация			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13.04 - 14.04	Промежуточная аттестация	Практика	ГИА	Каникулы
				Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия																		
Б.1.В.42. Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	2	72	30	20	10	42		3	Лекции, практические занятия, самост. работа									экзамен		экзамен (включает выполнение выпускной квалификационной работы) по каф. Теплогазоснабжения, зачёт с оценкой*	Б.3.01. Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы. Защита выпускной квалификационной работы.	КАНИКУЛЫ	
Б.1.В.44. Вентиляция и кондиционирование воздуха промышленных зданий	отопления и вентиляции	4	144	50	20	30	94		5	Лекции, практич. занятия, самост. работа			курсовой проект			Защита КП			экзамен					
Б.1.В.45. Пароснабжение технологических установок промышленных предприятий	теплогазоснабжения	4	144	30	10	20	114		3	Лекции, практические занятия, самост. работа			РГР			экзамен								
Б.1.В.46. Газоснабжение промышленных предприятий	теплогазоснабжения	4	144	50	20	30	94		5	Лекции, практ. занятия, самост. работа			курсовая работа			Защита КР			экзамен					
Б.1.В.49.01. Природоохранные системы теплоэнергетики / Б.1.В.49.02. Экологическая оценка и утилизация выбросов теплоэнергетических установок	отопления и вентиляции	3	108	40	10	10	68	4	Лекции, практические занятия, самост. работа			А			комплексный зачёт с оценкой									
	теплогазоснабжения			10	10	К																		
Ф.03. Регулирование, наладка и эксплуатация современных систем теплоснабжения**	теплогазоснабжения	2	72	36	36		36		+4	Лекции, самостоятельная работа						зачет								
								20+4			2 зачёта, 4 экзамена													

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа; КП - курсовой проект; КР - курсовая работа; А - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости.

Примечания: Обучение проводится: 13.04.2026 (понедельник) – по расписанию понедельника нижней недели; 14.04.2026 (вторник) – по расписанию понедельника нижней недели.

Перевод академических часов в астрономические осуществляется умножением числа академических часов на коэффициент 0,75.

*- сдача отчёта и зачёт с оценкой - 06.06.2026 г.

** - лекции читаются совместно для гр. 307, 308, ТЭ-13.

Декан ФИЭСис



Ж.А. Шевченко

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

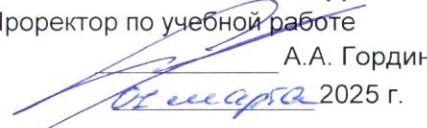
Начальник НМО УМУ



Д.В. Бояркин

О.В. Никулина

**График учебной работы
обучающихся 4 курса, группа ТЭ-13.
Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
направленность (профиль): Промышленная теплоэнергетика
семестр 8, 2025-2026 учебный год**

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

А.А. Гордина
2025 г.

Вид аттестации разделы ВКР по кафедрам	Месяцы, недели	М А Й					И Ю Н Ъ				И Ю Л Ъ
		27 - 03	04 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	01 - 07	08 - 14	15 - 21	22 - 26	29 - 05
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Практики											
Б.2.В.05. Производственная практика (преддипломная) (включает выполнение выпускной квалификационной работы) 8 зачётных единиц, по кафедре Отопления и вентиляции, по кафедре Теплогазоснабжения, зачёт с оценкой*	С 29.04 по 06.06 по плану, утверждённому руководителем ВКР, с защитой отчёта										
Выпускная квалификационная работа по направлению (ВКР(б)) по разделам:											
Технологическая часть (расчёты, чертежи) по кафедрам ОВ, ТГС	с 29.04 по 24.05 (77,5%)										
Автоматизация по кафедре Отопления и вентиляции (50%), по кафедре Теплогазоснабжения (50%)						с 25.05 по 29.05 (82,5%)					
Экономика по кафедре Организации и экономики строительства						с 26.05 по 04.06 (90,0%)					
Безопасность жизнедеятельности и ГО по кафедре Техносферной безопасности						с 01.06 по 06.06 (95%)					
Государственная итоговая аттестация											
Подготовка к процедуре защиты											с 07.06 по 24.06
Оформление ВКР(б) (нормоконтроль, сбор подписей)											
Защита ВКР(б) в ГЭК (включая апелляцию)											с 25.06 по 05.07

- Примечание:** 1. За нарушение графика учебной работы без уважительных причин обучающийся может быть отстранён от проектирования и отчислен из университета.
2. Контрольные проверки проводит деканат ФИЭСиС совместно с выпускающими кафедрами.
3. * - представление отчёта по производственной практике (преддипломной) и его защита на зачёте осуществляются 06.06.2026 г. Вид отчётности - зачёт с оценкой.

Декан ФИЭСиС



Ж.А. Шевченко

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ



Д.В. Бояркин

О.В. Никулина

