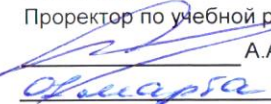


ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ
График учебной работы
обучающихся 2-го курса, группы М.С-14/04
Направление подготовки 08.04.01 Строительство
Направленность (профиль): Энергосбережение и повышение энергоэффективности зданий,
семестр 3, 2025 - 2026 учебный год

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	Аудиторных академических часов в неделю	сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		январь													
			Всего	Аудиторных:	из них						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	22	практика	промежуточная аттестация	01.01-08.01	промежуточная аттестация	Каникулы
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия																									
Б.1.В.11. Энергоэффективные ограждающие конструкции	отопления и вентиляции	6	216	64	16	16	32	152	4	лекции, практические занятия, лабораторные работы, самост. работа																Б.2.В.03. Производственная практика (научно-исследовательская работа) (6 з.ед.) проводится распродолжено в течение периода учебной практики по кафедрам отопления и вентиляции (модуль 1) и теплогазоснабжения (модуль 2). Зачет с оценкой (принимается в последний день практики)	зачёт с оценкой	экзамен	экзамен	К А Н И К У Л Ы		
Б1.В.14. Энергоэффективные технологии использования газового топлива	теплогазоснабжения	5	180	48	32	16	132	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																зачёт с оценкой						экзамен	экзамен
Модуль 1																										Зачёт	3 зачета, 2 экзамена	НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ	К А Н И К У Л Ы			
Б.1.В.16.01. Энергоаудит жилых, общественных и промышленных зданий	отопления и вентиляции	6	216	48	16	32	168	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																Зачита КР					курсовая работа	экзамен	
Б.1.В.17.01. Методы повышения энергоэффективности систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха гражданских и промышленных зданий	отопления и вентиляции	6	216	48	16	32	168	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																Зачита КР					курсовая работа	экзамен	
Модуль 2																										Зачёт	3 зачета, 2 экзамена	НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ	К А Н И К У Л Ы			
Б.1.В.16.02. Энергоэффективные системы теплогазоснабжения и вентиляции в промышленных зданиях и объектах культурного наследия	теплогазоснабжения	6	216	48	16	32	168	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																Зачита КР					курсовая работа	экзамен	
Б.1.В.17.02. Повышение энергетической и экологической эффективности систем теплогазоснабжения	теплогазоснабжения	6	216	48	16	32	168	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																Зачита КР					курсовая работа	экзамен	
Ф.01. Правовые основы противодействия коррупции	гражданского права и гражданского процесса	2	72	16	16			56	1	лекции, самостоятельная работа																Зачита КР	курсовая работа	экзамен				
																										13						

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

Примечания: 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.

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-го курса, группы М.С-14/04

Направление подготовки 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Энергосбережение и повышение энергоэффективности зданий,
семестр 4, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.А. Гордин

А.А. Гордин 2025 г.

Вид аттестации разделы ВКР	Месяцы, недели	КАЛЕНДАРНЫЕ СРОКИ																					
		январь		февраль				март				апрель				май				июнь			
		28-31	1-15	16-22	23-01	2-8	9-15	16-22	23-29	30-05	6-12	13-19	20-26	27-03	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5.07
	1	2	3	4	5	6	7	10	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
Практики																							
Б.2.В.03. Производственная практика (научно-исследовательская работа)* (6 зач.ед) по кафедре отопления и вентиляции (модуль1), по кафедре теплогазоснабжения (модуль 2).	с 28.01 по 25.02.2026 г.																						
Б.2.В.02. Производственная практика (исполнительская)** (9 зач.ед) по кафедре теплогазоснабжения.	с 26.02 по 09.04.2026 г.																						
Б. 2.В.04. Производственная практика (преддипломная). Практика включает в себя выполнение выпускной квалификационной работы*** (12 з.е) по кафедре отопления и вентиляции (модуль1), по кафедре теплогазоснабжения (модуль 2)	с 10.04 по 06.06.2026 г. по плану, утвержденному руководителем ВКР, с защитой отчета																						
Государственная итоговая аттестация (6 з.е)																							
Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР(м) в ГЭК	с 07.06 по 05.07.2026 г.																						

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 выпускающей кафедрой.

3. * - предоставление отчёта по производственной практике (научно-исследовательской работе) и его защита на зачёте осуществляются 25.02.2026 г. Вид аттестации - зачёт с оценкой.

** - предоставление отчёта по производственной практике (исполнительской) и его защита на зачёте осуществляются в последний день практики. Вид аттестации - зачёт с оценкой.

*** - предоставление отчёта по производственной практике (преддипломной) и его защита на зачёте осуществляются 06.06.2026 г. Вид аттестации - зачёт с оценкой.

Декан ФИЭСиС



Ж.А. Шевченко

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ



Д.В. Бояркин

О.В. Никулина

