

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ

График учебной работы
 обучающихся 2 курса, группы 311 - 312.
 Направление подготовки 08.03.01 Строительство,
 направленность (профиль): Теплогазоснабжение и вентиляция
 семестр 3, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по учебной работе
 А.А. Гордин
 2025 г.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачеты единиц	Количество академических часов					Часы в форме практической подготовки	Аудиторных академических часов в неделю	Месяцы																Январь							
			Всего	Аудиторных:			Самостоятельная работа и 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			17	18	19	20	21	22
Б.1.О.01. Философия*	истории, философии, педагогики и психологии	3	108	32	16	16	76	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа [А]																зачет с оценкой	НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ	КАНИКУЛЫ						
Б.1.О.04. Безопасность жизнедеятельности*	техносферной безопасности	3	108	48	24	24	60	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа [А]																зачет с оценкой								
Б.1.О.06. Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски*	гражданского права и гражданского процесса	3	108	32	16	16	76	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа [А]																								
Б.1.О.12.03. Информационное моделирование в строительстве	инженерной графики и информационного моделирования	2	72	32		32	40	2	лабораторные работы, самостоятельная работа [А]																зачет с оценкой								
Б.1.О.13.02. Механика жидкости и газа*	гидротехнических сооружений	2	72	32	16	16	40	2	лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа [А]																								
Б.1.О.13.03. Техническая механика*	теории сооружений и теоретической механики	4	144	48	32	4	12	96	3	лекции, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа [А]																							
Б.1.О.15. Строительные материалы*	технологии строительства	2	72	32	16	16	40	2	лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа [А]																зачет								
Б.1.О.16. Основы архитектурно-строительного проектирования*	архитектуры	3	108	48	32		16	60	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа [А]																							
Б.1.О.20. Основы теплогазоснабжения и вентиляции*	теплогазоснабжения	3	108	16	16			92	2	Курсовая работа лекции, самостоятельная работа [А]																		зачет					
Б.1.О.21. Электротехника и электроснабжение*	технологии строительства	3	108	32	16	16		76	2	лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа [А]																		зачет					
Б.1.О.22. Средства механизации строительства*	технологии строительства	2	72	32	16	16		40	2	лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа [А]																		зачет с оценкой					
Б.1.В.37. Строительная теплофизика**	отопления и вентиляции	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа [А]																		зачет					
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	56	56			56		+4	практические занятия [А]																		зачет					
									27 + 4																			10 зачетов, 3 экзамена					

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа, К - контрольная работа, КР - курсовая работа;

[А] - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости.

Примечания: - лабораторные занятия проводятся по подгруппам (кроме дисциплины Б.1.О.13.02. Механика жидкости и газа). 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.

*- лекции по дисциплинам читаются потоком для групп 311, 312, 406.

** - лекции по дисциплине читаются потоком для групп 311, 312.

Начало занятий в 4 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 311, 312.
Направление подготовки 08.03.01 Строительство,
направленность (профиль): Теплогазоснабжение и вентиляция
семестр 4, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
А.А. Гордин
2025 г.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачеты ЕКР/ЕЦ	Количество академических часов					Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки	Аудиторных академических часов в неделю	Месяцы																Промежуточная аттестация	июль			август				
			Всего	Аудиторных:			Лекции				Лабораторные занятия	Практические семинарские занятия	Февраль																июнь			Каникулы	Практика	Каникулы	
				1	2	3							4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	20	21				22
Б.1.О.12.03. Информационное моделирование в строительстве	инженерной графики и информационного моделирования	1	36	16		16		20	1	лабораторные работы, самостоятельная работа [A] Р Г Р																зачет с оценкой	Б.2.В.03. Учебная практика (ознакомительная), проводится распределенно в течение периода учебных занятий (1 зач. ед., по кафедре теплогазоснабжения гр.312), зачет с оценкой	Б.2.В.07. Производственная практика (проектная), проводится распределенно в течение периода учебных занятий (1 зач. ед., Центр цифровой трансформации городского хозяйства), зачет с оценкой	Б.2.В.04. Производственная практика (технологическая) (6 зач. ед., по кафедре отопления и вентиляции гр.311, по кафедре теплогазоснабжения гр.312), зачет с оценкой	КАНИКУЛЫ	КАНИКУЛЫ				
Б.1.О.15 Строительные материалы*	технологии строительства	2	72	32	16	16	40	2	лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа [A]																ЭКЗАМЕН										
Б.1.О.17. Основы строительных конструкций*	металлических конструкций	3	108	48	32		16	60	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа [A]																зачет с оценкой									
Б.1.О.18. Основы механики грунтов и геотехники*	оснований, фундаментов и инженерной геологии	3	108	32	16	16	76	2	лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа [A] Р Г Р																ЭКЗАМЕН										
Б.1.О.19. Основы водоснабжения и водоотведения*	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	3	108	16	16		92	1	лекции, самостоятельная работа [A] Р Г Р																зачет										
Б.1.О.23. Технологии строительных процессов*	технологии строительства	5	180	64	32		32	116	4	лекции, практические занятия, самостоятельная работа [A] курсовая работа защита КР																ЭКЗАМЕН									
Б.1.В.30. Строительная механика*	теории сооружений и технической механики	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа [A] Р Г Р																зачет									
Б.1.В.31. Гидравлика и аэродинамика*	гидротехнических сооружений	2	72	32	16	8	8	40	2	лекции, лабораторные работы, сам работа [A] Р Г Р																зачет с оценкой									
Б.1.В.32. Архитектура промышленных зданий**	архитектуры	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа [A] Р Г Р																ЭКЗАМЕН									
Б.1.В.33. Механическое оборудование инженерных комплексов и систем*	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	2	72	32	16	8	8	40	2	лекции, лабораторные работы, сам работа [A] Р Г Р																ЭКЗАМЕН									
Б.1.В.46. Проектная деятельность*	центр цифровых технологий в городском хозяйстве	2	72	48	48		24		3	лекции, самостоятельная работа [A]																зачет									
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	60	60			60		+4	практические занятия [A]																зачет									
Ф.01. Основы строительного дела и рабочих профессий*	технологии строительства	3	108	48	6	42	60		+3	лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа [A]																зачет									
									24 + 7																	8 зачетов, 5 экзаменов									

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

Примечания: - лабораторные занятия проводятся по подгруппам (кроме дисциплины Б.1.В.31. Гидравлика и аэродинамика).

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 по дисциплинам читаются потоком для групп 311, 312, 406.

** - лекции по дисциплине читаются потоком для групп 311, 312.

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

Зачет по учебной практике принимается в последний день практики. Зачет по производственной практике принимается в период с 24.08 по 26.08.26.

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 СООРУЖЕНИИ

График учебной работы

обучающихся 3 курса, группы 309 - 310.

Направление подготовки 08.03.01 Строительство,
направленность (профиль): Теплогазоснабжение и вентиляция
семестр 5, 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	Месяцы																январь		
			Всего	Аудиторных:	из них			Самостоятельная работа и промежуточная аттестация			сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				Промежуточная аттестация	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.25. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством*	инженерной графики и информационного моделирования	3	108	32	16		16	76	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																зачет с оценкой			
Б.1.В.33. Механическое оборудование инженерных комплексов и систем*	теплогазоснабжения	4	144	64	16	8	8	80	4	Резервационно-практическая работа																зачет	комплексный экзамен		
	отопления и вентиляции				16	8	8			лекции, практич. занятия, лаборат. работы, самост. работа																			
Б.1.В.34. Отопление*	отопления и вентиляции	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																зачет			
Б.1.В.38. Микроклимат зданий**	отопления и вентиляции	3	108	48	16		32	60	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																зачет			
Б.1.В.39. Техническая термодинамика**	отопления и вентиляции	3	108	48	32		16	60	3	Курсовой проект																зачет	экзамен		
										лекции, практические занятия, самостоятельная работа																			
Б.1.В.40. Газоснабжение. Наружные сети**	теплогазоснабжения	4	144	64	32	16	16	80	4	лекции, практич. занятия, лаборат. работы, самост. работа																зачет			
										практические занятия, самостоятельная работа																			
Б.1.В.46. Проектная деятельность	центр цифровых технологий в городском хозяйстве	1	36	16			16	20	1	Курсовой проект (0-30%)*																зачет			
Модуль 2. Системы тепло- и газоснабжения зданий и населенных мест (гр.310)																													
Б1.В.47.02. Теоретические основы теплотехники	теплогазоснабжения	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																зачет			
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	56	56			56		+4	практические занятия																зачет			
Ф.02. Технологическое предпринимательство	центр карьеры	1	36	16	16			20	+1	лекции, самостоятельная работа																зачет			
Ф.03.01. Автономные системы жизнеобеспечения**	ТГАСУ	1	36	16	16			20	+1	лекции, самостоятельная работа																зачет			
Ф.03.02. Проблемы использования композиционных топлив**	теплогазоснабжения	1	36	16	16			20	+1	лекции, самостоятельная работа																зачет			
									19/21 +7																	Модуль 1: 9 зачетов, 2 экзамена Модуль 2: 10 зачетов 2 экзамена			

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

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

*- лекции по дисциплинам читаются потоком для групп 309, 310, 405; **- лекции по дисциплинам читаются потоком для групп 309, 310. ***- курсовой проект выполняется в часы учебных занятий.

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

Начало занятий в 6 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 СООРУЖЕНИИ

График учебной работы

обучающихся 4 курса, группы 307 - 308.

Направление подготовки 08.03.01 Строительство,
направленность (профиль): Теплогазоснабжение и вентиляция,
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	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	22.12	Промежуточная аттестация	01.01-08.01	Промежуточная аттестация	Каникулы
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические семинарские занятия																								
Б.1.О.27. Экономика отрасли*	организации и экономики строительства	3	108	48	16		32	60	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа				лекции, практические занятия*** в компьютерном классе, самостоятельная работа								экзамен									
Б.1.В.28. Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности*	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	16	8		8	56	1									зачет													
Б.1.В.35. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения*	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	6	216	96	48	16	32	120	6	лекции, лабораторные и практические занятия, сам работа				Курсовой проект				защита КР				экзамен									
Б.1.В.42. Вентиляция и кондиционирование**	отопления и вентиляции	5	180	80	32	16	32	100	5	лекции, лабораторные и практические занятия, сам работа				Курсовая работа				защита КР				экзамен									
Б.1.В.43. Газоснабжение Внутренние устройства**	теплогазоснабжения	4	144	64	32		32	80	4	лекции, практические занятия, самостоятельная работа				Курсовая работа				защита КР				экзамен									
Б.1.В.44. Теплогенерирующие установки**	теплогазоснабжения	4	144	64	32		32	80	4	лекции, практические занятия, самостоятельная работа				Курсовой проект				защита КР				экзамен									
Модуль 1. Системы обеспечения микроклимата зданий (гр. 307)																															
Б1 В 46.01. Кондиционирование воздуха	отопления и вентиляции	3	108	48	16		32	60	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа				зачет с оценкой				РГР													
Модуль 2. Системы тепло- и газоснабжения зданий и населённых мест (гр.308)																															
Б1 В 46.02. Теплотехническое оборудование и энергосбережение в системах теплогазоснабжения	теплогазоснабжения	3	108	48	16		32	60	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа				зачет с оценкой				РГР													
Ф 05.05. Моделирование тепломассообмена в пакете FlexPDE**	ТГАСУ	1	36	16	16			20	+1	лекции, самостоятельная работа				зачет																	
Ф 05.06. Создание систем обеспечения параметров микроклимата энергетически пассивных зданий**	отопления и вентиляции	1	36	16	16			20	+1	лекции, самостоятельная работа				зачет																	
									26+2																		4 зачета, 5 экзаменов				

НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ

КАНИКУЛЫ

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

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

*- лекции читаются совместно для гр. 307, 308, 404. ** - лекции читаются совместно для гр. 307, 308.

***- 16 часов практических занятий в компьютерном классе по подгруппам.

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, группы 307 - 308.
Направление подготовки 08.03.01 Строительство,
направленность (профиль): Теплогазоснабжение и вентиляция,
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						Аудиторных часов в неделю	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	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
				Лекции	Лабораторные занятия	Практические семинарские занятия																																		
Модуль 1. Системы обеспечения микроклимата зданий (гр. 307)																																								
Б.1.В.47.01. Вентиляция промышленных зданий и технические средства защиты атмосферы*	отопления и вентиляции	4	144	63	27	18	18	81	7	Лекции, лабораторные и практические занятия, сам. работа	А	Курсовой проект	Защита КР	экзамен	Б.2.В.06. Производственная практика (преддипломная) (включая выполнение выпускной квалификационной работы) 9 зач. ед. по кафедре Отопления и вентиляции (гр. 307), по кафедре Теплогазоснабжения (гр. 308). Зачет с оценкой. Зачет проводится в последний день практики.	Б.3.01. Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы.	Защита выпускной квалификационной работы.	КАНИКУЛЫ																						
Б.1.В.48.01. Вентиляция гражданских зданий	отопления и вентиляции	3	108	45	18		27	63	5	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	А	РГР	зачет с оценкой																											
Б.1.В.49.01. Холодоснабжение зданий и сооружений	отопления и вентиляции	3	108	36	18		18	72	4	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	А	Курсовая работа	экзамен																											
Б.1.В.50.01. Монтаж, эксплуатация и наладка систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	отопления и вентиляции	3	108	45	18		27	63	5	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	А		зачёт																											
Б.1.В.51.01. Методы повышения энергоэффективности систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха*	отопления и вентиляции	3	108	27	9	9	9	81	3	Лекции, лабораторные и практические занятия, сам. работа	А	РГР	зачёт																											
Б.1.В.52.01. Автоматизация систем отопления и вентиляции	отопления и вентиляции	2	72	18	18			54	2	Лекции, самостоятельная работа	А		зачёт																											
Модуль 2. Системы тепло- и газоснабжения зданий и населённых мест (гр.308)																																								
Б.1.В.47.02. Технические средства защиты от выбросов топливосжигающих установок	теплогазоснабжения	3	108	45	18		27	63	5	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	А	РГР	зачёт																											
Б.1.В.48.02. Теплооснабжение промышленных предприятий*	теплогазоснабжения	4	144	54	27	9	18	90	6	Лекции, лабораторные и практические занятия, сам. работа	А	Курсовая работа	экзамен																											
Б.1.В.49.02. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии в системах теплогазоснабжения	теплогазоснабжения	3	108	45	18		27	63	5	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	А	РГР	зачет с оценкой																											
Б.1.В.50.02. Эксплуатация и наладка систем теплогазоснабжения*	теплогазоснабжения	3	108	36	18	9	9	72	4	Лекции, лабораторные и практические занятия, самост. работа	А		зачёт																											
Б.1.В.51.02. Газоснабжение промышленных предприятий	теплогазоснабжения	3	108	36	18		18	72	4	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	А	Курсовая работа	экзамен																											
Б.1.В.52.02. Автоматизация систем теплогазоснабжения	теплогазоснабжения	2	72	18	18			54	2	Лекции, самостоятельная работа	А		зачёт																											
Ф.04. Регулирование, наладка и эксплуатация современных систем теплоснабжения**	теплогазоснабжения	2	72	36	36			36	+4	Лекции, самостоятельная работа			зачёт																											
									26+4												5 зачётов, 2 экзамена																			

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

Примечания: * - лабораторные занятия проводятся по подгруппам. Перевод академических часов в астрономические осуществляется умножением числа академических часов на коэффициент 0,75.

Обучение проводится: 06.04.2026 (понедельник) – по расписанию понедельника нижней недели; 07.04.2026 (вторник) – по расписанию понедельника нижней недели.

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

Декан ФИЭСИС



Ж.А. Шевченко

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

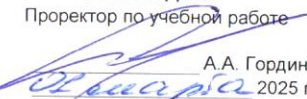
Начальник НМО УМУ



Д.В. Бояркин

О.В. Никулина

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ
 График учебной работы
 обучающихся 4 курса, групп 307-308.
 Направление подготовки 08.03.01 Строительство
 направленность (профиль): Теплогазоснабжение и вентиляция.
 семестр 8, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по учебной работе

 А.А. Гордина
 2025 г.

Вид аттестации разделы ВКР по кафедрам	Месяцы, недели	КАЛЕНДАРНЫЕ СРОКИ											
		АПРЕЛЬ			МАЙ				ИЮНЬ				ИЮЛЬ
		15 - 19 1	20 - 26 2	27 - 03 3	04 - 10 4	11 - 17 5	18 - 24 6	25 - 31 7	01 - 07 8	08 - 14 9	15 - 21 10	22 - 26 11	29 - 05 12
Практики													
Б.2.В.06. Производственная практика (преддипломная) (включая выполнение выпускной квалификационной работы)* по кафедре Отопления и вентиляции (гр. 307) по кафедре Теплогазоснабжения (гр. 308)		с 24.04 по 06.06 по плану, утвержденному руководителем ВКР, с защитой отчета											
Выпускная квалификационная работа по направлению (ВКР(б)) по разделам:													
Технологическая часть (расчёты, чертежи) по кафедре Отопления и вентиляции (гр. 307) по кафедре Теплогазоснабжения (гр. 308)		с 24.04 по 06.05 (65%)											
Архитектурно-строительные решения (расчёты, чертежи) по кафедре Архитектуры		с 07.05 по 13.05 (69%)											
Автоматизация по кафедре Отопления и вентиляции (гр. 307) по кафедре Теплогазоснабжения (гр. 308)		с 14.05 по 19.05 (72,5%)											
Технология, организация и экономика строительно-монтажных работ по кафедрам Организации и экономики строительства (50%) и Технологии строительства (50%)						с 20.05 по 29.05 (86%)							
Экономический раздел по кафедре Организации и экономики строительства								с 30.05 по 01.06 (91%)					
Мероприятия по БЖД и ГО по кафедре Техносферной безопасности								с 02.06 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 отстранен от проектирования и отчислен из университета.
 2. Контрольные проверки проводит деканат ФИЭСиС совместно с выпускающими кафедрами.
 3. * - предоставление 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

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ



Д.В. Бояркин

О.В. Никулина

