

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИИ

График учебной работы
обучающихся 2 курса, группы 406.
Направление подготовки 08.03.01 Строительство,
направленность (профиль): Водоснабжение и водоотведение
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					Часы в форме практической подготовки	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	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01-08-01	Промежуточная аттестация	Каникулы
				Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия																																					
Б.1.О.01. Философия*	истории, философии, педагогики и психологии	3	108	32	16	16	76		2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																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																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																																	
Б.1.О.12.03. Информационное моделирование в строительстве	инженерной графики и информационного моделирования	2	72	32		32	40		2	лабораторные работы, самостоятельная работа																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																зачет с оценкой																	
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																		зачет с оценкой														
Б.1.О.15. Строительные материалы*	технологии строительства	2	72	32	16	16	40		2	лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа																зачет																	
Б.1.О.16. Основы архитектурно-строительного проектирования*	архитектуры	3	108	48	32	16	60		3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																экзамен																	
Б.1.О.20. Основы теплогазоснабжения и вентиляции*	теплогазоснабжения	3	108	16	16		92		2	лекции, самостоятельная работа																зачет																	
Б.1.О.21. Электротехника и электроснабжение*	технологии строительства	3	108	32	16	16	76		2	лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа																зачет																	
Б.1.О.22. Средства механизации строительства*	технологии строительства	2	72	32	16	16	40		2	лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа																зачет с оценкой																	
Б.1.В.37. Комплексное использование водных ресурсов	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	3	108	32	16	16	76		2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																зачёт																	
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	56	56		56			+4	практические занятия																зачет																	
									27 + 4																		10 зачетов, 3 экзамена																

Условные обозначения: К - контрольная работа; РГР - расчетно-графическая 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.

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 406.
Направление подготовки 08.03.01 Строительство,
направленность (профиль): Водоснабжение и водоотведение
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 академических часов				Часы в форме практической подготовки	Аудиторных академических часов в неделю	Месяцы																Промежуточная аттестация	июль			август	
			Всего	Аудиторных:	из них				Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	февраль		март				апрель				май				Практики		Каникулы	Практика	Каникулы		
					Лекции	Лабораторные занятия				Практические, семинарские занятия	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						14	15
Б.1.О.12.03. Информационное моделирование в строительстве	инженерной графики и информационного моделирования	1	36	16	16	20	1	лабораторные работы, самостоятельная работа																29.05 - 28.06	02.02 - 24.05	02.02 - 24.05	22.06 - 16.07	17.07 - 24.08	25.08 - 27.08	28.08 - 31.08
Б.1.О.15. Строительные материалы*	технологии строительства	2	72	32	16	16	2	лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа																29.05 - 28.06	02.02 - 24.05	02.02 - 24.05	22.06 - 16.07	17.07 - 24.08	25.08 - 27.08	28.08 - 31.08
Б.1.О.17. Основы строительных конструкций*	металлических конструкций	3	108	48	32	16	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																29.05 - 28.06	02.02 - 24.05	02.02 - 24.05	22.06 - 16.07	17.07 - 24.08	25.08 - 27.08	28.08 - 31.08
Б.1.О.18. Основы механики грунтов и геотехники*	оснований, фундаментов и инженерной геологии	3	108	32	16	16	2	лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа																29.05 - 28.06	02.02 - 24.05	02.02 - 24.05	22.06 - 16.07	17.07 - 24.08	25.08 - 27.08	28.08 - 31.08
Б.1.О.19. Основы водоснабжения и водоотведения*	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	3	108	16	16	92	1	лекции, самостоятельная работа																29.05 - 28.06	02.02 - 24.05	02.02 - 24.05	22.06 - 16.07	17.07 - 24.08	25.08 - 27.08	28.08 - 31.08
Б.1.О.23. Технологии строительных процессов*	технологии строительства	5	180	64	32	32	4	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																29.05 - 28.06	02.02 - 24.05	02.02 - 24.05	22.06 - 16.07	17.07 - 24.08	25.08 - 27.08	28.08 - 31.08
Б.1.В.30. Строительная механика*	теории сооружений и технической механики	2	72	32	16	16	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																29.05 - 28.06	02.02 - 24.05	02.02 - 24.05	22.06 - 16.07	17.07 - 24.08	25.08 - 27.08	28.08 - 31.08
Б.1.В.31. Гидравлика и аэродинамика*	гидротехнических сооружений	2	72	32	16	8	2	лекции, лабораторные работы, сам работа																29.05 - 28.06	02.02 - 24.05	02.02 - 24.05	22.06 - 16.07	17.07 - 24.08	25.08 - 27.08	28.08 - 31.08
Б.1.В.32. Архитектура промышленных зданий и сооружений	архитектуры	2	72	32	16	16	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																29.05 - 28.06	02.02 - 24.05	02.02 - 24.05	22.06 - 16.07	17.07 - 24.08	25.08 - 27.08	28.08 - 31.08
Б.1.В.33. Механическое оборудование инженерных комплексов и систем*	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	2	72	32	16	8	2	лекции, лабораторные работы, сам работа																29.05 - 28.06	02.02 - 24.05	02.02 - 24.05	22.06 - 16.07	17.07 - 24.08	25.08 - 27.08	28.08 - 31.08
Б.1.В.49. Проектная деятельность*	центр цифровых технологий в городском хозяйстве	2	72	48	48	24	3	лекции, самостоятельная работа																29.05 - 28.06	02.02 - 24.05	02.02 - 24.05	22.06 - 16.07	17.07 - 24.08	25.08 - 27.08	28.08 - 31.08
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	60	60		60	+4	практические занятия																29.05 - 28.06	02.02 - 24.05	02.02 - 24.05	22.06 - 16.07	17.07 - 24.08	25.08 - 27.08	28.08 - 31.08
Ф.01. Основы строительного дела и рабочих профессий*	технологии строительства	3	108	48	6	42	+3	лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа																29.05 - 28.06	02.02 - 24.05	02.02 - 24.05	22.06 - 16.07	17.07 - 24.08	25.08 - 27.08	28.08 - 31.08
								24 + 7				8 зачетов, 5 экзаменов																		

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

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; 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.

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

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

КАНИКУЛЫ

КАНИКУЛЫ

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИИ

График учебной работы

обучающихся 3 курса, группы 405.

Направление подготовки 08.03.01 Строительство,

направленность (профиль): Водоснабжение и водоотведение

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																			
			Всего	Аудиторных:	из них					Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь		
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Промежуточная аттестация	01.01-08.01	Промежуточная аттестация
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 [А]																зачет с оценкой				
Б.1.В.33. Механическое оборудование инженерных комплексов и систем*	теплогазоснабжения	4	144	64	16	8	8	80	4	лекции, практич. занятия, лаборат. работы, самост. работа [А]																комплексный экзамен			
	отопления и вентиляции				16	8	8			РГР																			
Б.1.В.34. Отопление*	отопления и вентиляции	2	72	32	16	16	40	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа [А]																зачет				
Б.1.В.38. Химия воды и микробиология	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	4	144	64	32	32	80	4	лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа [А]																зачет с оценкой				
Б.1.В.39. Водопроводные сети	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	4	144	64	32	32	80	4	лекции, практические занятия, самостоятельная работа [А]																экзамен				
									Курсовой проект Защита КП																				
Б.1.В.40. Водоотводящие сети	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	4	144	64	32	32	80	4	лекции, практические занятия, самостоятельная работа [А]																экзамен				
									Курсовая работа Защита КР																				
Б.1.В.41. Водозаборные сооружения	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	4	144	64	32	32	80	4	лекции, практические занятия, самостоятельная работа [А]																экзамен				
									РГР																				
Б.1.В.49. Проектная деятельность	центр цифровых технологий в городском хозяйстве	1	36	16		16	20	1	практические занятия, самостоятельная работа [А]																зачет				
									Курсовой проект (0-30%)**																				
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	56	56		56		+4	практические занятия [А]																зачет				
Ф.03. Технологическое предпринимательство	центр карьеры	1	36	16	16		20	+1	лекции, самостоятельная работа [А]																зачет				
								26 + 5																	6 зачетов, 4 экзамена				

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая 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.

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

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

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 СООРУЖЕНИЙ

График учебной работы
обучающихся 3 курса, группы 405.
Направление подготовки 08.03.01 Строительство,
направленность (профиль): Водоснабжение и водоотведение
семестр 6, 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	11	12	13	14	15	16	25.05 - 28.05	Промежуточная аттестация	Практики	Каникулы	Практика	Каникулы
				Лекции	Лабораторные занятия	Практические семинарские занятия																									
Б.1.О.24. Организация строительного производства*	организации и экономики строительства	4	144	48	32	16	96	3	23	23	23	23	30 III	6	13	20	27 IV	4	11	18	25.05 - 28.05	29.05 - 14.06	15.06 - 23.07	24.07 - 23.08	24.08 - 26.08	27.07 - 31.08					
Б.1.О.26. Основы технической эксплуатации объектов строительства*	теплогазоснабжения отопления и вентиляции	3	108	16	4	4	92	1	23	23	23	30 III	6	13	20	27 IV	4	11	18	25.05 - 28.05	29.05 - 14.06	15.06 - 23.07	24.07 - 23.08	24.08 - 26.08	27.07 - 31.08						
Б.1.В.34. Отопление*	отопления и вентиляции	4	144	64	32	16	80	4	23	23	23	30 III	6	13	20	27 IV	4	11	18	25.05 - 28.05	29.05 - 14.06	15.06 - 23.07	24.07 - 23.08	24.08 - 26.08	27.07 - 31.08						
Б.1.В.35. Теплоснабжение*	теплогазоснабжения	5	180	96	48	16	84	6	23	23	23	30 III	6	13	20	27 IV	4	11	18	25.05 - 28.05	29.05 - 14.06	15.06 - 23.07	24.07 - 23.08	24.08 - 26.08	27.07 - 31.08						
Б.1.В.42. Очистка природных вод	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	3	108	48	32	16	60	3	23	23	23	30 III	6	13	20	27 IV	4	11	18	25.05 - 28.05	29.05 - 14.06	15.06 - 23.07	24.07 - 23.08	24.08 - 26.08	27.07 - 31.08						
Б.1.В.43. Очистка сточных вод	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	3	108	48	32	16	60	3	23	23	23	30 III	6	13	20	27 IV	4	11	18	25.05 - 28.05	29.05 - 14.06	15.06 - 23.07	24.07 - 23.08	24.08 - 26.08	27.07 - 31.08						
Б.1.В.49. Проектная деятельность	центр цифровых технологий в городском хозяйстве	1	36	16	16	16	20	1	23	23	23	30 III	6	13	20	27 IV	4	11	18	25.05 - 28.05	29.05 - 14.06	15.06 - 23.07	24.07 - 23.08	24.08 - 26.08	27.07 - 31.08						
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	60	60		60		+4	23	23	23	30 III	6	13	20	27 IV	4	11	18	25.05 - 28.05	29.05 - 14.06	15.06 - 23.07	24.07 - 23.08	24.08 - 26.08	27.07 - 31.08						
								21+6																	6 зачетов, 3 экзамена						

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

КР - курсовая работа; А - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости.

Примечания: - лабораторные занятия проводятся по подгруппам.

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 309, 310, 405.

** - 8 часов практических занятий в компьютерном классе по подгруппам. ***- курсовой проект выполняется в часы учебных занятий.

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

Зачет по производственной практике принимается 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 404.

Направление подготовки 08.03.01 Строительство,
направленность (профиль): Водоснабжение и водоотведение,

семестр 7, 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	Зачеты в единицах	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	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Промежуточная аттестация	01-01-01	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										А	лекции, практические занятия** в компьютерном классе, самостоятельная работа										экзамен	НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ	КАНИКУЛЫ												
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	лекции, практические занятия, самостоятельная работа										А	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										А	Курсовой проект										зачита КП			экзамен											
Б 1 В 41 Очистка природных вод	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	6	216	96	48	16	32	120	6	лекции, лабораторные и практические занятия, сам работа										А	Курсовой проект										зачита КП			экзамен											
Б 1 В 42 Очистка сточных вод	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	6	216	96	48	16	32	120	6	лекции, лабораторные и практические занятия, сам работа										А	Курсовой проект										зачита КП			экзамен											
Б 1 В 48 01. Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	3	108	48	32		16	60	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа										А	зачет										экзамен														
Ф 03 01. Новые технологии очистки природных и сточных вод с применением мембран	МГСУ	1	36	16	16			20	+1	лекции, самостоятельная работа											зачет																								
Ф 03 02. Применение озонных технологий в водоподготовке. Водоснабжение в особых условиях	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	1	36	16	16			20	+1	лекции, самостоятельная работа											зачет																								
										25+2										3 зачета, 5 экзаменов																									

Условные обозначения: К - контрольная работа;

PP - расчетная 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.

** - 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

Ж.А. Шевченко

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ


Д.В. Бояркин

Д.В. Бояркин

О.В. Никулина

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ

График учебной работы
обучающихся 4 курса, группы 404.
Направление подготовки 08.03.01 Строительство,
направленность (профиль): Водоснабжение и водоотведение
семестр 8, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по учебной работе

 А.А. Гордин
 07 марта 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	Промежуточная аттестация	Практика	ГИА	Каникулы	
				Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия																	
Б.1.В.43. Автоматизированное проектирование систем водоснабжения и водоотведения*	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	3	108	36		18	18	72	4	Лабораторные работы, прак. занятия, самостоятельная работа A					06.04 - 07.04	08.04 - 23.04	24.04 - 06.06	07.06 - 05.07	06.07 - 31.08				
Б.1.В.44. Водоснабжение промышленных предприятий*	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	5	180	54	36	9	9	126	6	Лекции, лабор. работы, прак. занятия, самостоятельная работа A				Защита КР	экзамен	Б.2.В.06. Производственная практика (преддипломная) (выполнение выпускной квалификационной работы) 9 зач. ед. по кафедре Водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии, зачет с оценкой. Зачет проводится в последний день практики. Б.3.01. Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы. Защита выпускной квалификационной работы.							
Б.1.В.45. Водоотведение промышленных предприятий*	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	5	180	54	36	9	9	126	6	Лекции, лабор. работы, прак. занятия, самостоятельная работа A										Защита КР	экзамен		
Б.1.В.46. Насосы и насосные станции	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	2	72	36	18		18	36	4	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа A				Защита КР	зачет								
Б.1.В.47. Автоматизация системам водоснабжения и водоотведения	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	2	72	18	18			54	2	Лекции, самостоятельная работа A										Защита КР	зачет		
									22						3 зачёта, 2 экзамена								

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

Примечания: * - лабораторные занятия проводятся по подгруппам.

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

КАНИКУЛЫ

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ
График учебной работы
обучающихся 4 курса, групп 404.
Направление подготовки 08.03.01 Строительство
направленность (профиль): Водоснабжение и водоотведение.
семестр 8, 2025-2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

А.А. Гордин
2025 г.

Вид аттестации разделы ВКР по кафедрам	Месяцы, недели	КАЛЕНДАРНЫЕ СРОКИ											
		А П Р Е Л Ъ			М А Й				И Ю Н Ъ				И Ю Л Ъ
		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
Выпускная квалификационная работа по направлению (ВКР(б)) по разделам:													
Б.2.В.06. Производственная практика (преддипломная) (включая выполнение выпускной квалификационной работы)* по кафедре ВВЭХ		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, включая научно-исследовательский раздел (расчёты, черт.) по кафедре ВВЭХ		с 24.04 по 14.05 (82,2%)											
Архитектура (расчёты, чертежи) по каф. Архитектуры		с 15.05 по 20.05 (84,8%)											
Технология и экономика строительного производства по кафедре Технологии строительства		с 21.05 по 02.06 (92,5%)											
Безопасность жизнедеятельности и ГО по кафедре Техносферной безопасности		с 03.06 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. * - предоставление отчёта по преддипломной практике 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

Календарный учебный график на 2025-2026 учебный год

Направление подготовки 08.03.01 Строительство
 Направленность (профиль) Водоснабжение и водоотведение
 Срок обучения: 4 года

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.А. Гордин

2025 г.

Курс	МЕСЯЦЫ И ЧИСЛОВЫЕ ГРАНИЦЫ УЧЕБНОГО ГОДА																															Бюджет времени в неделях на:																																			
	сентябрь					октябрь					ноябрь					декабрь					январь					февраль					март					апрель					май					июнь					июль					август					учебные занятия	промежуточную аттестацию	практику	государственную итоговую аттестацию	каникулы	нерабочие праздничные дни	учебный год
	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	4	11	18	25	5	12	19	1	8	15	22	2	9	16	3	10	17	24	4	11	18	25	5	12	19	6	13	20	7	14	21	28	29	VI	6	13	20	27	VII	3	10	17	24							
2	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	32	7	4	-	7	2	52					
3	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	32	5	6	-	7	2	52										
4	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	25	6	6	4	9	2	52										

Сводные данные по трудоемкости в зачетных единицах

Семестр	Учебные занятия (включая самостоятельную работу и текущий контроль успеваемости) и промежуточная аттестация	Практика	Государственная итоговая аттестация	Итого
3	30	0	0	30
4	30	8	0	38
5	26	0	0	26
6	23	9	0	32
7	25	0	0	25
8	13	9	6	28

Условные обозначения:

- ☞ - учебные занятия;
- ☞ - промежуточная аттестация;
- П - практики (в 4 семестре учебная практика (ознакомительная), проводится рассредоточенно в течении периода учебных занятий; производственная практика (технологическая); в 6 семестре производственная практика (исполнительская));
- ПД - производственная практика (преддипломная) (для подготовки (выполнения) выпускной квалификационной работы);
- ☞ - государственная итоговая аттестация;
- ☞ - каникулы;
- * - нерабочие праздничные дни.

Защита курсовых работ (проектов) проводится в соответствии с графиком учебной работы.