

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ

График учебной работы

обучающихся 1-го курса, группы М.С-15/01

Направление подготовки 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Водоснабжение и водоотведение,
семестр 1, 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	промежуточная аттестация	Каникулы											
			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	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
											7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14				21	28	31	12	01-08-01	09-01-18-01	19-01-01-02				
Б.1.О.01. Социальные коммуникации. Психология*	истории, философии, педагогики и психологии	3	108	16	16		92	1	лекции, самостоятельная работа																зачёт с оценкой														
Б.1.О.04. Основы научных исследований*	организации и экономики строительства	3	108	16	16		92	1	лекции, самостоятельная работа																зачёт с оценкой														
Б.1.О.05. Организация и управление производственной деятельностью**	организации и экономики строительства	4	144	32	16	16	112	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																		экзамен												
Б.1.В.07. Системы и сооружения водоснабжения	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	5	180	48	32	16	132	3	лекции, практические занятия, самост. работа																Зачёт КР		экзамен												
Б.1.В.08. Системы и сооружения водоотведения	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	5	180	48	32	16	132	3	лекции, практические занятия, самост. работа																Зачёт КР		экзамен												
Б.1.В.11. Охрана водных ресурсов	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	5	180	32	16	16	148	2	лекции, практические занятия, самост. работа																Зачёт КР		экзамен												
Б.1.В.12. Моделирование систем водоснабжения и водоотведения	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	3	108	32	16	16	76	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																зачёт														
								14																	3 зачета, 4 экзамена														

Условные обозначения:

A - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости,

КР - курсовая работа.

Примечания: Обучение 22.12.2025 (понедельник) проводится по расписанию вторника нижней недели.

*- лекции по дисциплине проводятся одним потоком гр.М.С-15/01, М.С-15/02, М.С-15/03, М.С-15/05, М.С-15/06-1, М.С-15/06-2, М.С-15/11, М.С-15/16.

** - лекции по дисциплине проводятся одним потоком гр. М.С-15/01, М.С-15/02, М.С-15/03, М.С-15/05, М.С-15/06-1, М.С-15/06-2, М.С-15/11, М.С-15/16; практические занятия по дисциплине проводятся одним потоком гр. М.С-15/01, М.С-15/02, М.С-15/03, М.С-15/05, М.С-15/06-1, М.С-15/06-2, М.С-15/11, М.С-15/16; практические занятия по дисциплине

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

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

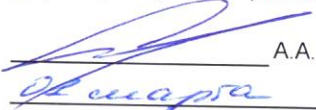
НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ

КАНИКУЛЫ

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ

График учебной работы
обучающихся 1-го курса, группы М.С-15/01
Направление подготовки 08.04.01 Строительство
Направленность (профиль): Водоснабжение и водоотведение,
семестр 2, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе


А.А. Гордин
04 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	Месяцы																Промежуточная аттестация	Практики	Каникулы	Практика	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
Б.1.О.02. Деловой иностранный язык	иностраннх языков	3	108	16		16	92	1	практические занятия, самостоятельная работа																25.05 - 29.05	29.05 - 14.06	02.02 - 24.05	15.06-09.07	10.07-23.08	24.08-26.08	27.08-31.08			
Б.1.О.03. Прикладная математика*	математики	3	108	32	16	16	76	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																29.05 - 14.06	02.02 - 24.05	15.06-09.07	10.07-23.08	24.08-26.08	27.08-31.08				
Б.1.О.06. Организация проектно-исследовательской деятельности*	организации и экономики строительства	4	144	32	16	16	112	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																29.05 - 14.06	02.02 - 24.05	15.06-09.07	10.07-23.08	24.08-26.08	27.08-31.08				
Б.1.В.07. Системы и сооружения водоснабжения	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	6	216	48	16	32	168	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																25.05 - 29.05	29.05 - 14.06	02.02 - 24.05	15.06-09.07	10.07-23.08	24.08-26.08	27.08-31.08			
Б.1.В.08. Системы и сооружения водоотведения	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	6	216	48	16	32	168	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																25.05 - 29.05	29.05 - 14.06	02.02 - 24.05	15.06-09.07	10.07-23.08	24.08-26.08	27.08-31.08			
Б.1.В.14. Окислительные методы в технологиях очистки природных и сточных вод	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	5	180	48	24	24	132	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																25.05 - 29.05	29.05 - 14.06	02.02 - 24.05	15.06-09.07	10.07-23.08	24.08-26.08	27.08-31.08			
								14																	29.05 - 14.06	02.02 - 24.05	15.06-09.07	10.07-23.08	24.08-26.08	27.08-31.08				
																									29.05 - 14.06	02.02 - 24.05	15.06-09.07	10.07-23.08	24.08-26.08	27.08-31.08				

Условные обозначения: К - контрольная работа, КР - курсовая 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 по дисциплине проводятся одним потоком гр. М.С-15/01, М.С-15/02, М.С-15/03, М.С-15/05, М.С-15/06-1, М.С15/06-2, М.С-15/11, М.С-15/16.; практические занятия по дисциплине проводятся одним потоком гр. М.С-15/01, М.С-15/03.

Перевод академических часов в астрономические осуществляется умножением числа академических часов на коэффициент 0,75. по производственной практике (исполнительской) принимается в период с 24.08 по 26.08.26. Вид отчетности - зачет с оценкой.

Начало занятий в 3 семестре - 01 сентября 2026 г.

Декан ФИЭСИС



Ж.А. Шевченко

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ

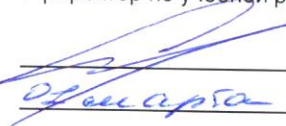


Д.В. Бояркин

О.В. Никулина

Зачет

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ
График учебной работы
обучающихся 2-го курса, группы М.С-14/01
Направление подготовки 08.04.01 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																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																практика	промежуточная аттестация	01.01.08.01	промежуточная аттестация	Каникулы
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия				7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22																				
Б.1.В.09. Инженерно-технологическая реконструкция систем водоснабжения и водоотведения	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	5	180	48	24		24	132	3	лекции, практические занятия, самост. работа <div style="text-align: center;">A</div> курсовая работа Защита КР																					экзамен
Б1.В.10. Организация эксплуатации систем и сооружений водоснабжения и водоотведения	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	3	108	32	16		16	76	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа <div style="text-align: center;">A</div> реферат																					зачёт
Б.1.В.13. Экологические аспекты систем водоснабжения и водоотведения	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	3	108	32	16		16	76	2	лекции, практические занятия, самост. работа <div style="text-align: center;">A</div> расчетно-графическая работа																					экзамен
Б.1.В.15. Методы глубокой очистки природных и сточных вод	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	5	180	32	16		16	148	2	лекции, практические занятия, самост. работа <div style="text-align: center;">A</div> курсовая работа Защита КР																					экзамен
Б.1.В.16.02 Приемка и наладка систем водоснабжения и водоотведения	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	3	108	32	16		16	76	2	лекции, практические занятия, самост. работа <div style="text-align: center;">A</div> K																					зачёт с оценкой
Ф.01. Правовые основы противодействия коррупции	гражданского права и гражданского процесса	2	72	16	16			56	1	лекции, самостоятельная работа <div style="text-align: center;">A</div>																					зачёт
									11																	3 зачета, 3 экзамена		КАНИКУЛЫ			

Условные обозначения: К - контрольная работа, КР - курсовая работа

A - 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 ФИЗСиС



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-14/01

Направление подготовки 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Водоснабжение и водоотведение

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 з.е) по каф. Водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	с 28.01 по 25.02.2026 г.																								
Б.2.В.02. Производственная практика (исполнительская)** (9 з.е) по каф. Водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	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 каф. Водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	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 26.02.2026 г. Вид аттестации - зачёт с оценкой.
 ** - предоставление отчёта по производственной практике (исполнительской) и его защита на зачёте осуществляются 09.04.2026. 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

Ж.А. Шевченко

СОГЛАСОВАНО: Начальник УО УМУ
Начальник НМО УМУ

Д.В. Бояркин
О.В. Никулина

Д.В. Бояркин
О.В. Никулина

