

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

График учебной работы

обучающихся 1-го курса, группы М.С-15/06

Направление подготовки 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство: проектирование

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	январь						
			Всего	Аудиторных	из них			Самостоятельная работа и промежуточная аттестация			сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь					01 01- 08 01	промежуточная аттестация	Каникулы				
					Лекции	Лабораторные занятия ¹	Практические, семинарские занятия				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					17	18	19	20
											7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21					22			
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 расчетно-графическая работа (ргр)																	экзамен							
Б.1.В.07. Теория расчета и проектирования	Теории сооружений и технической механики	6	216	48	16	16	168		3	лекции, лабораторные занятия, практические занятия, самостоятельная работа расчетная работа (рр)																	экзамен							
Б.1.В.11. Архитектурное проектирование объектов повышенной ответственности	Архитектуры	6	216	48	16	32	168		3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа раздел комплексного курсового проекта (РККП)																	экзамен							
Б.1.В.12.01. Системы автоматизированного проектирования в промышленном и гражданском строительстве	Теории сооружений и технической механики, Архитектуры	6	216	48	48		168		3	лабораторные занятия, самостоятельная работа																зачёт с оценкой								
Б.1.В.12.02. Компьютерное проектирование в промышленном и гражданском строительстве																																		
Итого аудиторных академических часов в неделю:									13																	3 зачета, 3 экзамена								

НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ

КАНИКУЛЫ

Условные обозначения:

A - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости,

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-15/04, М.С-15/05, М.С-15/06, 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-15/04, М.С-15/05, М.С-15/06, М.С-15/11, М.С-15/16; практические занятия по дисциплине проводятся одним потоком гр. М.С-15/02, М.С-15/05, М.С-15/11, М.С-15/16.

¹ - на лабораторных занятиях количество обучающихся должно быть не более 15 человек

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

Начало занятий во 2 семестре - 02 февраля 2026 г.

Декан ИСФ



О.Б. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Д.В. Бояркин

Начальник НМО УМУ

О.В. Никулина




ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

График учебной работы
обучающихся 1-го курса, группы М.С-15/06
Направление подготовки 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство: проектирование
семестр 2, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе


А.А. Гордин
2025 г.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетные единицы	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
Б1.О.02. Деловой иностранный язык*	Иностранных языков	3	108	16		16	92	1	практические занятия, самостоятельная работа																29.05 - 14.06	02.02 - 24.05	15.06 - 12.07	13.07 - 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 - 12.07	13.07 - 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 - 12.07	13.07 - 31.08				
Б 1.В.10. Проектирование строительных конструкций объектов повышенной ответственности	Железобетонных, каменных и деревянных конструкций	9	324	96	16	32	228	6	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																29.05 - 14.06	02.02 - 24.05	15.06 - 12.07	13.07 - 31.08				
	Металлических конструкций				16	32			раздел комплексного курсового проекта (РККП)																							
Б 1.В.12.01. Системы автоматизированного проектирования в промышленном и гражданском строительстве ³	Железобетонных, каменных и деревянных конструкций Металлических конструкций	6	216	48	32	168	3	лабораторные работы, самостоятельная работа																29.05 - 14.06	02.02 - 24.05	15.06 - 12.07	13.07 - 31.08					
Б 1.В.12.02. Компьютерное проектирование в промышленном и гражданском строительстве ³					16			Защита РККП																								
Итого аудиторных академических часов в неделю:								14																	5 зачетов, 2 экзамена							

Условные обозначения: К - контрольная работа,

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.

*- практические занятия по дисциплине проводятся одним потоком гр. М.С-15/02, 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.-15/04, М.С.-15/05, М.С.-15/06, М.С.-15/11, М.С.-15/16; практические занятия по дисциплине проводятся одним потоком гр. М.С.-15/02, М.С.-15/05, 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.-15/04, М.С.-15/05, М.С.-15/06, М.С.-15/11, М.С.-15/16; практические занятия по дисциплине проводятся одним потоком гр. М.С.-15/02, М.С.-15/05, М.С.-15/11, М.С.-15/16.

¹ - на лабораторных занятиях количество обучающихся должно быть не более 15 человек

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

Начало занятий в 3 семестре - 01 сентября 2026 г.

Декан ИСФ


О.Б. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ




Д.В. Бояркин

О.В. Никулина

КАНИКУЛЫ

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ
График учебной работы
обучающихся 2-го курса, группы М.С-14/06-1, М.С-14/06-2
Направление подготовки 08.04.01 Строительство
Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство: проектирование
семестр 3, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по учебной работе


 А.А. Гордин
 01 января 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	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	практика	промежуточная аттестация	01 01-08 01	промежуточная аттестация	Каникулы
					Лекции	Лабораторные занятия ¹	Практические семинарские																									
Б.1.В.08. Проектирование оснований и фундаментов объектов повышенной ответственности	Оснований, фундаментов и инженерной геологии	6	216	48	16		32	168	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа <div style="text-align: center;">A</div> раздел комплексного курсового проекта (РККП)																Защита РККП	Б.2.В.03. Производственная практика (научно-исследовательская работа) (2 з.ед.) проводится рассредоточенно в течение периода учебных занятий (по кафедрам: Архитектура, Железобетонных, каменных и деревянных конструкций, Металлических конструкций, Оснований и фундаментов, Теории сооружений и технической механики) Зачет с оценкой (принимается в последний день практики)	НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ	экзамен	КАНИКУЛЫ		
Б.1.В.09. Технологии возведения объектов повышенной ответственности	Технологии строительства	6	216	32	16		16	184	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа <div style="text-align: center;">A</div> раздел комплексного курсового проекта (РККП)																Защита РККП					экзамен	
Б.1.В.10. Проектирование строительных конструкций объектов повышенной ответственности	Железобетонных, каменных и деревянных конструкций, Металлических конструкций	7	252	48	16		32	204	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа <div style="text-align: center;">A</div>																зачет с оценкой						
Б.1.В.12.01. Системы автоматизированного проектирования в промышленном и гражданском строительстве	Технологии строительства, Оснований, фундаментов и инженерной графики	6	216	64	64		152	4	лекции, практические занятия, самостоятельная работа <div style="text-align: center;">A</div>																зачет с оценкой							
Б.1.В.12.02. Компьютерное проектирование в промышленном и гражданском строительстве									зачет																							
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>																зачет						
Итого аудиторных академических часов в неделю:									12+1	4 зачета, 2 экзамена																						

Условные обозначения:

A - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости

ККП - комплексный курсовой проект

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.

¹ - на лабораторных занятиях количество обучающихся должно быть не более 15 человек. Количество часов по кафедрам ТС - 32 часа, ОФИИГ - 32 часа.

Начало занятий в 4 семестре 28 января 2026 г.

Декан ИСФ  О.В. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ 

Д.В. Бояркин

Начальник НМО УМУ 

О.В. Никулина

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ
График учебной работы
 обучающихся 2-го курса, группы М.С-14/06-1, М.С-14/06-2
Направление подготовки 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство: проектирование
 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	1-15 2	16-22 3	23-01 4	2-8 5	9-15 6	16-22 7	23-29 10	30-05 9	6-12 10	13-19 11	20-26 12	27-03 13	4-10 14	11-17 15	18-24 16	25-31 17	1-7 18	8-14 19	15-21 20	22-28 21
Практики																						
Б.2.В.03. Производственная практика (научно-исследовательская работа) ³ (12 з.е) по каф. Архитектуры; по каф. Железобетонных, каменных и деревянных конструкций; по каф. Металлических конструкций; по каф. Теории сооружений и технической механики; по каф. Оснований, фундаментов и инженерной геологии	с 28.01 по 06.06.2026 г.																					
Б. 2.В.04. Производственная практика (преддипломная). Практика включает в себя выполнение выпускной квалификационной работы ⁴ (15 з.е) по каф. Архитектуры; по каф. Железобетонных, каменных и деревянных конструкций; по каф. Металлических конструкций; по каф. Теории сооружений и технической механики; по каф. Оснований, фундаментов и инженерной геологии	с 28.01 по 06.06.2026 г.																					
Государственная итоговая аттестация (6 з.е)																						
Архитектура. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности (по кафедре архитектуры)	с 28.01 по 08.03.2026 г.																					
Конструктивные решения. Мероприятия по обеспечению безопасности на стадии возведения объекта (по кафедрам Железобетонных, каменных и деревянных конструкций; Металлических конструкций; Теории сооружений и технической механики)				с 02.03. по 05.04.2026 г.																		
Фундаменты (по кафедре Оснований, фундаментов и инженерной геологии)								с 30.03 по 26.04.2026 г.														
Технология и организация строительства (по кафедрам Технологии строительства и Экономики и организации строительства)												с 27.04.но 17.05.2026 г.										
Смета на строительство объекта (по кафедре Экономики и организации строительства)																с 18.05 по 06.06.2026 г.						
Б.3.01. Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР(м) в ГЭК																с 07.06 по 05.07.2026 г.						

Защита ВКР в Государственных экзаменационных комиссиях состоится с 12.06.2026 г. по 04.07.2026 г. по расписанию работы ГЭК.

Контрольные проверки хода выполнения дипломного проектирования проводятся выпускающими кафедрами в следующие сроки: 03.02.2026; 21.02.2026; 18.03.2026; 08.04.2026; 13.05.2026.

- 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 ИСФ совместно с выпускающими кафедрами.
 3. Предоставление отчёта по производственной практике (научно-исследовательской работе) и его защита на зачёте осуществляются до 06.06.2026 г. Вид аттестации - зачёт с оценкой.
 4. Предоставление отчета по преддипломной практике и его защита на зачете осуществляется до 06.06.2026 г. Вид аттестации - зачет с оценкой.

Декан ИСФ *О.Б. Кондрашкин* О.Б. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО: Начальник УО УМУ
 Начальник НМО УМУ

Д.В. Бояркин Д.В. Бояркин
О.В. Никулина О.В. Никулина