

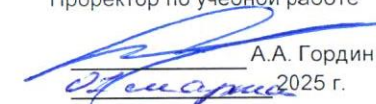
ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

График учебной работы
обучающихся 1-го курса, группы М.С-15/05
Направление подготовки 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство: технологии и организации строительства,
семестр 1, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе


А.А. Гордина
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	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.01. Социальные коммуникации. Психология*	истории, философии, педагогики и психологии	3	108	16	16		92	1	лекции, СР [A]																зачёт с оценкой	НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ	КАНИКУЛЫ	
Б.1.О.04. Основы научных исследований*	организации и экономики строительства	3	108	16	16		92	1	лекции, СР [A]																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, СР [A] расчетно-графическая работа (РГР)																экзамен			
Б.1.В.07. Строительный контроль и технический надзор	технологии строительства	3	108	32	16	16	76	2	лекции, практические занятия, СР [A] контрольная работа (К)																экзамен			
Б.1.В.08. Комплексная механизация строительства	технологии строительства	5	180	32	16	16	148	2	лекции, практические занятия, СР [A] курсовая работа (КР) - начало - 50%																зачёт с оценкой			
Б.1.В.10. Организационно-управленческие вопросы строительства и реконструкции	технологии строительства	6	216	48	16	32	168	3	лекции, практические занятия, СР [A] курсовая работа (КР)																Защита КР			экзамен
Итого аудиторных академических часов в неделю:								11																	4 зачета, 3 экзамена			

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

[A] - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости.

Примечания: * - 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-15/02, М.С-15/05, М.С-15/11, М.С-15/16.

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.

Начало занятий во 2 семестре - 02 февраля 2026 г.

Декан ИСФ


О.Б. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ

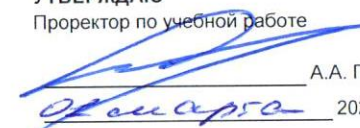

Д.В. Бояркин


О.В. Никулина

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ
График учебной работы
обучающихся 1-го курса, группы М.С-15/05
Направление подготовки 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство: технологии и организация строительства
семестр 2, 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																				
			Всего	Аудиторных:			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	Промежуточная аттестация	Практики	Каникулы	Практики	Каникулы
Б.1.О.02. Деловой иностранный язык*	иностраннных языков	3	108	16		16	92	1	практические занятия, СР [А]																зач. с оц	Б.2.В.02. Производственная (исполнительская) (6 зач. ед.) по кафедре технологии строительства. Зачет с оценкой	КАНИКУЛЫ	Б.2.В.02. Производственная (исполнительская) (6 зач. ед.) по кафедре технологии строительства. Прием зачета	КАНИКУЛЫ	
Б.1.О.03. Прикладная математика**	математики	3	108	32	16	16	76	2	лекции, практические занятия, СР [А] контрольная работа (К)																экзамен					
Б.1.О.06. Организация проектно-исследовательской деятельности**	организации и экономики строительства	4	144	32	16	16	112	2	лекции, практические занятия, СР [А] контрольная работа (К)																зач. с оц					
Б.1.В.08. Комплексная механизация строительства	технологии строительства	5	180	48	16	32	132	3	лекции, практические занятия, СР [А] курсовая работа (КР) - окончание - 50%																защита КР					экзамен
Б.1.В.09. Организационно-технологические решения возведения зданий и сооружений	технологии строительства	9	324	64	32	32	260	4	лекции, практические занятия, СР [А] курсовая работа (КР)																защита КР					экзамен
Б.1.В.13. Организация обследования и реконструкции зданий и сооружений	технологии строительства	6	216	32	16	16	184	2	лекции, практические занятия, СР [А] курсовая работа (КР)																защита КР					экзамен
Б.2.О.01. Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	технологии строительства	1	36				36	36	0	самостоятельная работа с 02.02.2026 по 24.05.2026																зач. с оц.				
Итого аудиторных академических часов в неделю:								14																	3 зачета, 4 экзамена					

Условные обозначения: К - контрольная работа, КР - курсовая работа, СР - самостоятельная работа; зач. с оц. - зачет с оценкой.

[А] - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости.

Примечания: * - практические занятия по дисциплине проводятся одним потоком гр. М.С-15/02, М.С-15/05.

** - 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-15/02, М.С-15/05, М.С-15/11, М.С-15/16.

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.

Зачет по производственной практике принимается в период промежуточной аттестации с 24.08 по 26.08.26

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



Г.Б. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ



Д.В. Бояркин

О.В. Никулина

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ
График учебной работы
обучающихся 2-го курса, группы М.С-14/05
Направление подготовки 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство: технологии и организация строительства
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	Месяцы																январь		
			Всего	Аудиторных:			Самостоятельная работа и промежуточная аттестация			сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь				январь		Каникулы						
				из них	Лекции	Лабораторные занятия				Практические, семинарские занятия	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15	16	промежуточная аттестация
Б.1.В.10. Организационно-технологические решения возведения зданий и сооружений	Технологии строительства	10	360	48	16	32	312	3	лекции, практические занятия, СР [А] курсовая работа (КР)																Защита КР	НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ	экзамен	КАНИКУЛЫ
Б.1.В.12. Математические методы в решении организационно-технологических задач	Технологии строительства	5	180	32	16	16	148	2	лекции, практические занятия, СР [А] расчетно-графическая работа (РГР)																зач. с оц.		экзамен	
Б.1.В.13. Автоматизация строительных машин и процессов	Технологии строительства	5	180	48	16	32	132	3	лекции, практические занятия, СР [А] расчетно-графическая работа (РГР)																зачёт			
Б.1.В.15.01. Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности / Б.1.В.15.02. Технологии командообразования***	Истории, философии, педагогики и психологии	2	72	16	8	8	56	1	лекции, практические занятия, СР [А]																зачёт			
Ф.01. Правовые основы противодействия коррупции**	Гражданского права и гражданского процесса	2	72	16	16		56	+1	лекции, СР [А]																зачёт			
Б.2.В.03. Производственная практика (научно-исследовательская работа)*	Технологии строительства	5	180				180	180	0	Самостоятельная работа зач. с оц.																		
Итого аудиторных академических часов в неделю:								9+1																	4 зачета, 2 экзамена			

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа, КР - курсовая работа, СР - самостоятельная работа; зач.с.оц. - зачет с оценкой;

[А] - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости

Примечания: * - практика рассредоточенная, зачет с оценкой принимается в последний день практики.

** - лекции читаются совместно для второго курса магистратуры

*** - лекции читаются совместно для групп: М.С-14/02, М.С-14/05, М.С-14/12

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.

Начало занятий в 4 семестре 28 января 2026 г.

Декан ИСФ





О.Б. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ

Д.В. Бояркин

О.В. Никулина

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

График учебной работы

обучающихся 2-го курса, группы М.С-14/05

Направление подготовки 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство: технологии и организация строительства

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																							июль-август	
		январь	февраль				март				апрель				май				июнь-июль							
		28-31	1-8	9-15	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	29.06-5.07		06.07-31.08
Практики																										
Б.2.В.03. Производственная практика (научно-исследовательская работа)* по каф. Технологии строительства (15 з.е.)	с 28.01 по 09.04.2026 г.																								КАНИКУЛЫ	
Б. 2.В.04. Производственная практика (преддипломная). Практика включает в себя выполнение выпускной квалификационной работы ** по каф. Технологии строительства (12 з.е.)												с 10.04 по 06.06.2026 г.														
Б.3.01. Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР(м) в ГЭК (6 з.е.)																							с 07.06 по 05.07.2026 г.			

Примечание: * - предоставление отчёта по производственной практике (научно-исследовательской работе) и его защита осуществляются до 09.04.2026 г. Вид аттестации - зачёт с оценкой.

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

Контрольные проверки проводит деканат ИСФ совместно с выпускающей кафедрой.

За нарушение графика учебной работы без уважительных причин обучающийся может быть отстранён от проектирования и отчислен из университета.

С 06.07 по 31.08.26 - каникулы.

Декан ИСФ

О.Б. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО: Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ

Д.В. Бояркин

О.В. Никулина