

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

График учебной работы

обучающихся 1 курса, группы СУ3.29

Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений,

семестр 1, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А. А. Гордин

02 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	январь		
			Всего	Аудиторных:	из них			Самостоятельная работа и промежуточная аттестация			сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь					01.01-08.01	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. История России	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	52	26		26	20	4	лекции, семинарские занятия и СР																зачет	НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ	КАНИКУЛЫ		
Б.1.О.02. Иностранный язык	иностранных языков	2	72	32		32	40	2	практические занятия по подгруппам и СР																зачет					
Б.1.О.05. Физическая культура и спорт**	физической культуры и спорта	2	72	32	32		40	2	лекции и самостоятельная работа																зачет					
Б.1.О.08. Высшая математика	математики	5	180	80	32	48	100	5	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																экзамен					
Б.1.О.11. Физика*	общей физики и теоретической механики	4	144	60	16	12	32	84	4	лекции, лабораторные занятия, практические занятия и СР																экзамен				
Б.1.О.13. Химия*	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	5	180	64	32	16	16	116	4	лекции, лабораторные занятия, практические занятия и СР																			экзамен	
Б.1.О.14.01. Начертательная геометрия	инженерной графики и информационного моделирования	3	108	48	16		32	60	3	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																экзамен				
Б.1.О.14.02. Инженерная и компьютерная графика	инженерной графики и информационного моделирования	1	36	16			16	20	1	практические занятия и самостоятельная работа																			зачет	
Б.1.О.38. Основы российской государственности	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	56	14		42	16	4	лекции, семинарские занятия и СР																зачет				
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	32	32			32		+2	практические занятия																	зачет			
Итого аудиторных академических часов в неделю:									29 + 2	6 зачетов, 4 экзамена																				

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа, К - контрольная работа, СР - самостоятельная работа; А - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости.

Примечания: * - лабораторные занятия проводятся по подгруппам. Чтение лекций по дисциплинам объединить в потоки: гр. СУ3.29 и СУ3.30.

** - лекционные занятия по дисциплине осуществляются в формате электронного курса.

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 курса, группы СУЗ.29

Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений,

семестр 2, 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	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
Б.2.В.02. Учебная практика (ознакомительная)**	технологии строительства	2	72				72	72	0	самостоятельная работа																Б2.О.01. Учебная практика (языкательская) (2 зан.ед. по кафедре ОБИГ, зачет с оценкой.	КАНИКУЛЫ					
Б.1.О.01. История России	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	64	32	32	8	4	лекции, семинарские занятия и СР [А]																экзамен							
Б.1.О.02. Иностранный язык	иностранных языков	2	72	32		32	40	2	практические занятия по подгруппам и СР [А]																зачет							
Б.1.О.08. Высшая математика	математики	5	180	64	32	32	116	4	лекции, практические занятия и СР [А] [К]																экзамен							
Б.1.О.09. Информационные технологии*	информационных систем и технологий	3	108	32	16	16	76	2	лекции, лабораторные занятия и СР [А] [К]																зачет							
Б.1.О.11. Физика*	общей физики и теоретической механики	4	144	48	16	16	96	3	лекции, практические и лабораторные занятия, СР [А] [К]																экзамен							
Б.1.О.14.02. Инженерная и компьютерная графика	инженерной графики и информационного моделирования	2	72	32		32	40	2	практические занятия и СР [А] расчетно-графическая работа (РГР)																зачет							
Б.1.О.16. Теоретическая механика	общей физики и теоретической механики	3	108	48	16	32	60	3	лекции, практические занятия и СР [А] расчетная работа (РР)																экзамен							
Б.1.О.20. Инженерная геология*	оснований, фундаментов и инженерной геологии	3	108	48	32	16	60	3	лекции, лабораторные занятия и СР [А] расчетно-графическая работа (РГР)																зачет с оценкой							
Б.1.О.23. Строительные материалы *	технологии строительства	3	108	48	16	32	60	3	лекции, лабораторные занятия и СР [А]																зачет с оценкой							
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	64	64		64		+4	практические занятия [А]																зачет							
Итого аудиторных академических часов в неделю:									26+4								7 зачетов, 4 экзамена															

Условные обозначения: К - контрольная работа, РР - расчетная работа, РГР - расчетно-графическая работа, СР - самостоятельная работа;

[А] - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости.

Примечания: * - лабораторные занятия проводятся по подгруппам. Чтение лекций по дисциплинам объединить в потоки: гр. СУЗ.29 и СУЗ.30.

** - учебная практика (ознакомительная) проводится рассредоточенно в течение периода учебных занятий. Зачет по практике принимается в последний день практики.

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.

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

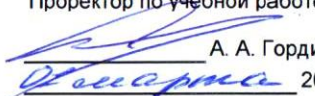
О.Б. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ
Начальник НМО УМУ

Д.В. Бояркин
О.В. Никулина

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ
График учебной работы
обучающихся 2 курса, группы СУЗ.27
Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений,

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по учебной работе

 А. А. Гордин
 02 февраля 2025 г.

семестр 3, 2025 - 2026 учебный год

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов					Часы в форме практической подготовки и	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	Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация	Каникулы
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия				1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15			
Б.1.О.02. Иностранный язык	иностранных языков	2	72	32			32	40		2	практические занятия по подгруппам и самостоятельная работа [А]																зачет	НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ	КАНИКУЛЫ
Б.1.О.08. Высшая математика	математики	4	144	48	32		16	96	3	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [К] [А] расчетная работа (PP)																	экзамен		
Б.1.О.09. Информационные технологии*	информационных систем и технологий	3	108	48	16	32		60	3	лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа [К] [А]																	экзамен		
Б.1.О.14.02. Инженерная и компьютерная графика*	инженерной графики и информационного моделирования	3	108	48	16	32		60	3	лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа [А] расчетно-графическая работа (РГР)																зачет с оценкой			
Б.1.О.16. Теоретическая механика	общей физики и теоретической механики	4	144	64	32		32	80	4	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [А] расчетная работа (PP)																	экзамен		
Б.1.О.18. Сопротивление материалов. Основы теории упругости и пластичности*	теории сооружений и технической механики	4	144	64	32	4	28	80	4	лекции, лабораторные занятия, практические занятия и СР [А] расчетно-графическая работа (РГР)																зачет			
Б.1.О.22. Инженерная геодезия*	геоинформатики, геодезии и кадастра	4	144	64	16	32	16	80	4	лекции, лабораторные занятия, практические занятия и СР [А] РГР																	экзамен		
Б.1.О.23. Строительные материалы *	технологии строительства	3	108	48	32	16		60	3	лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа [А]																	экзамен		
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	56	56			56		+4	практические занятия [А]																зачет			
Итого аудиторных академических часов в неделю:									26 + 4																	4 зачета, 5 экзаменов			


Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа, РР - расчетная работа, К - контрольная работа, СР - самостоятельная работа;
Примечания: * - лабораторные занятия проводятся по подгруппам. Чтение лекций по дисциплинам объединить в потоки: гр. СУЗ.27 и СУЗ.28.
 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 - 02 февраля 2026 г.

[А] - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости.

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 курса, группы СУ3.27**

Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений,

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					Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки	Аудиторных академических часов в неделю	Месяцы																Промежуточная аттестация	Практики	Каникулы
			Всего	Аудиторных:	из них						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						
Б.1.О.02. Иностранный язык	иностранных языков	3	108	32			32	76	2	практические занятия по подгруппам и СР																29.05 - 21.06	22.06 - 10.07	11.07 - 31.08	
Б.1.О.07. Социальное взаимодействие в строительстве	истории, философии, педагогики и психологии	3	108	48	32		16	60	3	лекции, семинарские занятия и самостоятельная работа																экзамен			
Б.1.О.08. Высшая математика	математики	5	180	32	16		16	148	2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																зачет с оценкой			
Б.1.О.10. Информационное моделирование в строительстве*	инженерной графики и информационного моделирования	3	108	48	16	32		60	3	лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа																зачет с оценкой			
Б.1.О.17. Механика жидкости и газа*	гидротехнических сооружений	3	108	48	16	16	16	60	3	лекции, лабораторные занятия, практические занятия и СР																экзамен			
Б.1.О.18. Сопротивление материалов. Основы теории упругости и пластичности*	теории сооружений и технической механики	6	216	64	32	4	28	152	4	лекции, лабораторные занятия, практические занятия и СР																экзамен			
Б.1.О.21. Инженерная экология в строительстве	оснований, фундаментов и инженерной геологии	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																зачет			
Б.1.О.24. Архитектура	архитектуры	5	180	64	32		32	116	4	лекции, практические занятия и СР																защита КП			
Б.1.О.28. Электротехника и электроснабжение*	технологии строительства	2	72	32	16	16		40	2	курсовой проект (КП)																экзамен			
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	60	60					+4	лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа																зачет			
Итого аудиторных академических часов в неделю:									25+4																	5 зачетов, 5 экзаменов			

Условные обозначения: К - контрольная работа, РГР - расчетно-графическая работа, КП - курсовой проект, СР - самостоятельная работа;

Примечания: * - лабораторные занятия проводятся по подгруппам. Чтение лекций по предметам объединить в потоки: гр. СУ3.27 и СУ3.28.


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.

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

Зачет по учебной практике принимается в последний день практики.

Начало занятий в 5 семестре - 01 сентября 2026 г.

Декан ИСФ

 О.Б. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ
Начальник НМО УМУ

 Д.В. Бояркин
О.В. Никулина

КАНИКУЛЫ

Б2.О.01. Учебная практика (языкательская) (4 зач. ед., по кафедре геоинформации, геодезии и кадастра), зачет с оценкой.

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

График учебной работы

обучающихся 3 курса, группы СУЗ.25

Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений,

специализация: Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений,

семестр 5, 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	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			
Б.1.О.03. Философия (**)	истории, философии, педагогики и психологии	4	144	48	32		16	96	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	23.12-31.12	01.01-08.01	09.01-25.01	26.01-01.02
Б.1.О.12. Строительная физика(**)	архитектуры	3	108	48	16		32	60	3	лекции, семинарские занятия и самостоятельная работа																зачет	НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ	КАНИКУЛЫ	
Б.1.О.19.01. Строительная механика. Общий курс (**)	теории сооружений и технической механики	4	144	64	32		32	80	4	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																зачет			
Б.1.О.25. Геотехника* (**)	оснований, фундаментов и инженерной геологии	5	180	64	32	32		116	4	лекции, лабораторные занятия и СР																защита КР зачет с оценкой			
Б.1.О.31. Механизация строительства* (**)	технологии строительства	4	144	64	32	32		80	4	лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа																зачет			
Б.1.О.36. Организация проектирования (**)	металлических конструкций	3	108	48	32		16	60	3	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																зачет			
Б.1.В.43. Технология конструкционных материалов* (**)	металлических конструкций	3	108	48	16	32		60	3	лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа																зачет			
Б.1.В.45. Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений	архитектуры	3	108	48	16		32	60	3	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																защита КР			
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	56	56			56		+4	практические занятия																зачет			
Итого аудиторных академических часов в неделю:									27 + 4																	4 зачета, 5 экзаменов			

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа, РР - расчетная работа, КР - курсовая работа, СР - самостоятельная работа;

Примечания: * - лабораторные занятия проводятся по подгруппам; (**) - лекции по данным дисциплинам читаются совместно с группой СУЗ.26;

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 6 семестре - 02 февраля 2026 г.

Декан ИСФ *Ю.Б. Кондрашкин*

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ
Начальник НМО УМУ

Д.В. Бояркин
О.В. Никулина

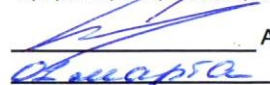
ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

**График учебной работы
обучающихся 4 курса, группы СУЗ.23**

**Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений,
специализация: Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений,
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 - февраль		
			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	Промежуточная аттестация	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01.01-08.01	Промежуточная аттестация	Каникулы																																
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия																																																																						
Б.1.О.19.02. Динамика и устойчивость сооружений(**)	теории сооружений и технической механики	4	144	64	32		32	80	4	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																A																зачет																НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ			КАНИКУЛЫ																
Б.1.О.19.03. Теория расчета пластин и оболочек(**)	теории сооружений и технической механики	3	108	32		32	76	2	практические занятия и самостоятельная работа																A																зачет																																				
Б.1.О.32. Технологии строительного производства(**)	технологии строительства	4	144	48	16		32	96	3	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																A																защита КП зачет																																			
Б.1.О.34. Железобетонные и каменные конструкции(**)	железобетонных, каменных и деревянных конструкций	4	144	64	32	16	16	80	4	лекции, практические занятия, лабораторные занятия и СР																A																защита КР																																			
Б.1.О.35. Металлические конструкции(**)	металлических конструкций	4	144	64	32	16	16	80	4	лекции, практические занятия, лабораторные занятия и СР																A																защита КП																																			
Б.1.В.43. Основания и фундаменты	оснований, фундаментов и инженерной геологии	3	108	48	16		32	60	3	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																A																зачет																																			
Б.1.В.44. Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений	архитектуры	3	108	48	16		32	60	3	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																A																защита КП зачет с оценкой																																			
Б.1.В.45. Конструкции из дерева и композитных материалов	железобетонных, каменных и деревянных конструкций	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																A																зачет																																			
Ф.02.01. Технология изготовления строительных конструкций	металлических конструкций	2	72	32	16		16	40	+2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																A																зачет																																			
Итого аудиторных академических часов в неделю:									25 + 2									6 зачетов, 3 экзамена																																																											

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа, КР - курсовая работа, КП - курсовой проект, СР - самостоятельная работа;

Примечания: * - лабораторные занятия проводятся по подгруппам. (**) - лекции по данным дисциплинам читаются совместно с группой СУЗ.24

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 8 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 4 курса, группы СУЗ.23

Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений,

специализация: Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений,

семестр 8, 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	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				июнь	Практики	Каникулы		Практики	К		
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13							14	15
Б.1.О.15. Экономика строительства(**)	организации и экономики строительства	3	108	48	16	16	16	60	3	8	15	22	III	8	15	22	IV	12	19	26	V	10	17	24	25.05 - 28.05	29.05-21.06	22.06 - 16.07	17.07 - 23.08	24.08 - 26.08	27.08-31.08	
Б.1.О.32. Технологии строительного производства(**)	технологии строительства	3	108	48	16		32	60	3	расчетно-графическая работа (РГР)																зачет с оценкой	Б.2.В.04. Производственная практика (исполнительская) (6 зан.ед., по кафедре ОЭС), зачет с оценкой ***	КАНИКУЛЫ	Б.2.В.04. Производственная практика (исполнительская) (6 зан.ед., по кафедре ОЭС), зачет с оценкой. Прием зачета	КАНИКУЛЫ	
Б.1.О.34. Железобетонные и каменные конструкции(**)	железобетонных, каменных и деревянных конструкций	4	144	64	32		32	80	4	расчетно-графическая работа (РГР)																экзамен					
Б.1.О.35. Металлические конструкции	металлических конструкций	3	108	48	32		16	60	3	курсовой проект (КП)																защита КП экзамен					
Б.1.О.37. Организация и управление строительным производством(**)	организации и экономики строительства	3	108	48	32		16	60	3	расчетно-графическая работа (РГР)																зачет с оценкой					
Б.1.О.38. Основы научных исследований(**)	архитектуры	3	108	48	32		16	60	3	расчетно-графическая работа (РГР)																зачет					
Б.1.В.43. Основания и фундаменты	оснований, фундаментов и инженерной геологии	3	108	48	16		32	60	3	лекции, практические занятия и СР																защита КП экзамен					
Б.1.В.44. Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений	архитектуры	2	72	32	32			40	2	курсовой проект (КП)																зачет					
Б.1.В.45. Конструкции из дерева и композитных материалов	железобетонных, каменных и деревянных конструкций	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические занятия и СР																защита КР экзамен					
Ф.02.01. Технология изготовления строительных конструкций	железобетонных, каменных и деревянных конструкций	2	72	32	16		16	40	+2	курсовая работа (КР)																зачет					
Итого аудиторных академических часов в неделю:									26+2	6 зачетов, 4 экзамена																					

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа, КП - курсовой проект, КР - курсовая работа, СР - самостоятельная работа;
Примечания: * - лабораторные занятия проводятся по подгруппам. (**)- лекции по данным дисциплинам читаются совместно с группой СУЗ.24
 *** - Зачет по производственной практике принимается в период промежуточной аттестации с 24.08 по 26.08.26

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.

Перевод академических часов в астрономические осуществляется умножением числа академических часов на коэффициент 0,75.
 Начало занятий в 9 семестре - 01 сентября 2026 г.

Декан ИСФ *С.М.* О.Б. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ
Начальник НМО УМУ

Д.В. Бояркин
О.В. Никулина

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

График учебной работы

обучающихся 5 курса, группы СУ3.21

Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений,

специализация: Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений,

семестр 9, 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 - февраль		
			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.29. Обследование и испытание зданий и сооружений(**)	железобетонных, каменных и деревянных конструкций	3	108	64	32	16	16	44	4	лекции, практические занятия, лабораторные занятия и СР [A]																23 12-31 12	01.01-08.01	09.01-25.01	26.01-01.02
Б.1.О.34. Железобетонные и каменные конструкции(**)	железобетонных, каменных и деревянных конструкций	3	108	48	32		16	60	3	лекции, практические занятия и самостоятельная работа расчетно-графическая работа (РГР) [A]																			
Б.1.О.37. Организация и управление строительным производством(**)	организации и экономики строительства	4	144	48	16		32	96	3	лекции, практические занятия и самостоятельная работа расчетно-графическая работа (РГР) [A]																			
Б.1.В.43. Основания и фундаменты	оснований, фундаментов и инженерной геологии	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [A]																			
Б.1.В.44. Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений*	архитектуры	4	144	64	16	32	16	80	4	лекции, практические занятия, лабораторные занятия и СР Раздел комплексного курсового проекта (1,75 ККП) [A]																	экзамен		
Б.1.В.45. Конструкции из дерева и композитных материалов(***)	железобетонных, каменных и деревянных конструкций	1	36	16	16			20	1	лекции и самостоятельная работа [A] РККП (1) (1,5ККП) А. 30%																			
Б.1.В.46. Металлические конструкции высотных и большепролетных зданий и сооружений(***)	металлических конструкций	3	108	48	32		16	60	3	лекции, практические занятия и СР [A] РККП (1) (1,5ККП) А. 30%																	экзамен		
Б.1.В.47. Железобетонные конструкции высотных и большепролетных зданий и сооружений(***)	железобетонных, каменных и деревянных конструкций	3	108	48	32		16	60	3	лекции, практические занятия и СР [A] РККП (1) (1,5ККП) А. 30%																	экзамен		
Б.1.В.50.01. Автоматизированное проектирование строительных конструкций высотных и большепролетных зданий и сооружений*	металлических конструкций	2	72	32		32		40	2	лабораторные занятия и самостоятельная работа [A]																			
Ф.03. Технологическое предпринимательство(**)	Корпоративная кафедра Министерства строительства и Жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	1	36	16	16			20	+1	лекции и самостоятельная работа [A]																			
Итого аудиторных академических часов в неделю:									25 + 1																	7 зачетов, 3 экзамена			

НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ

КАНИКУЛЫ

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа, ККП - комплексный курсовой проект, РККП - раздел комплексного курсового проекта, СР - самостоятельная работа;

[A] - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости

Примечания: * - лабораторные занятия проводятся по подгруппам; (***) - лекции по данным дисциплинам читаются совместно с группой СУ3.22;

(**) Раздел комплексного курсового проекта выполняется по одной из дисциплин

(1) - распределение обучающихся на выполнение комплексного курсового проекта по кафедрам: строительных конструкций; теории сооружений и технической механики производится в соответствии с квотами.

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 10 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 5 курса, группы СУЗ.21

Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений,

специализация: Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений,

семестр 10, 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	Зачетных единиц	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:	из них						Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	февраль		март		апрель		май		июнь	июль	Каникулы	Практики	К							
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия					1	2	3	4	5	6	7	8						9	10			11	12	13
Б.1.О.30. Техническая эксплуатация зданий и сооружений(**)	технологии строительства	3	108	64	32		32	44	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	25.05 - 28.05	29.05-21.06	22.06 - 16.07	17.07 - 23.08	24.08 - 26.08	27.08 - 31.08
Б.1.О.37. Организация и управление строительным производством(**)	организации и экономики строительства	3	108	32	16		16	76	2	лекции, практические занятия и СР																зачет с оценкой	Б.2.В.04. Производственная практика (исполнительская) (6 зач.ед. по кафедре организации и экономики строительства), зачет с оценкой ****	КАНИКУЛЫ	Б.2.В.04. Производственная практика (исполнительская) (6 зач.ед. по кафедре организации и экономики строительства), зачет с оценкой	КАНИКУЛЫ	
Б.1.В.40. Нелинейные задачи строительной механики	теории сооружений и строительной механики	5	180	80	32		48	100	5	расчетно-графическая работа (РГР)																защита КП экзамен					
Б.1.В.43. Основания и фундаменты*	оснований, фундаментов и инженерной геологии	3	108	48		48	60	3	лекции, практические занятия и СР																зачет с оценкой						
Б.1.В.45. Конструкции из дерева и композитных материалов(***)	железобетонных, каменных и деревянных конструкций	2	72	32	16		16	40	2	курсовой проект (КП)																экзамен					
Б.1.В.46. Металлические конструкции высотных и большепролетных зданий и сооружений(***)	металлических конструкций	4	144	48	16		32	96	3	лекции, практические занятия и СР																зачет с оценкой					
Б.1.В.47. Железобетонные конструкции высотных и большепролетных зданий и сооружений(***)	железобетонных, каменных и деревянных конструкций	4	144	48	16		32	96	3	расчетно-графическая работа (РГР)																экзамен					
Б.1.В.48. Технология возведения зданий и специальных сооружений, включая высотные и большепролетные здания и сооружения	технологии строительства	3	108	32	16		16	76	2	лабораторные занятия и самостоятельная работа																защита КР зачет с оценкой					
Б.1.В.50.01. Автоматизированное проектирование строительных конструкций высотных и большепролетных зданий и сооружений*	железобетонных, каменных и деревянных конструкций	3	108	48		48	60	3	Раздел комплексного курсового проекта (1,125 ККП)																зачет с оценкой						
										лекции, практические занятия и СР																экзамен					
										Раздел комплексного курсового проекта ⁽¹⁾ (1,5 ККП)																экзамен					
										лекции, практические занятия и СР																экзамен					
										Раздел комплексного курсового проекта ⁽¹⁾ (1,5 ККП)																экзамен					
										лекции, практические занятия и СР																защита КР зачет с оценкой					
										курсовая работа (КР)																зачет с оценкой					
										лабораторные занятия и самостоятельная работа																зачет с оценкой					
Итого аудиторных академических часов в неделю:									27																	5 зачетов, 4 экзамена					

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа, КП - курсовой проект, КР - курсовая работа, СР - самостоятельная работа,

ККП - комплексный курсовой проект, РККП - раздел комплексного курсового проекта;

Примечания: * - лабораторные занятия проводятся по подгруппам; (**)- лекции по данным дисциплинам читаются совместно с группой СУЗ.22;

(***) Раздел комплексного курсового проекта выполняется по одной из дисциплин по выбору обучающегося.

(1) - распределение обучающихся на выполнение комплексного курсового проекта по кафедрам: теории сооружений и технической механики; строительных конструкций производится в соответствии с квотами на руководство выпускной квалификационной работой.

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

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.

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

Начало занятий в 11 семестре - 01 сентября 2026 г.

Декан ИСФ *О.Б. Кондрашкин*

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ
Начальник НМО УМУ

Д.В. Бояркин
О.В. Никулина

График учебной работы обучающихся гр. СУЗ.19
6 курс, 12-й семестр, 2025-2026 учебный год
Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений,
Специализация Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

А.А. Гордин
А.А. Гордин 2025 г.

Наименование разделов ВКР и ответственной кафедры	месяцы дни недели	Календарные сроки выполнения по учебному плану																	
		февраль			март				апрель				май			июнь			
		11.02-15.02	16-22	23-01	02-08	09-15	16-22	23-29	30-05	06-12	13-19	20-26	27-03	04-10	11-17	18-24	25-31	01-06	07.06-05.07
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 - 21
		Производственная практика (преддипломная) (проводится для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР)), 20 з.ед., зачет с оценкой.																	
Архитектура. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности (по кафедре архитектуры)		с 11.02																	Государственная итоговая аттестация (подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР)
Конструктивные решения. Мероприятия по обеспечению безопасности на стадии возведения объекта (по кафедрам железобетонных, каменных и деревянных конструкций; металлических конструкций; теории сооружений и технической механики)																			
Фундаменты (по кафедре оснований, фундаментов и инженерной геологии)																			
Технология и организация строительства (по кафедрам технологии строительства и организации и экономики строительства)																			
Смета на строительство объекта (по кафедре организации и экономики строительства)																			
Охрана окружающей среды (по кафедре техносферной безопасности)																			
Производственная практика (научно-исследовательская работа) (по выпускающей кафедре), 4 з.ед.		с 11.02		Зачет с оценкой															

Зачет по производственной практике принимается в последний день практики.

Рецензирование ВКР специалистом внешней профильной организации производится по письменному направлению выпускающей кафедры (после предоставления обучающимся документа, подтверждающего результаты проверки дипломного проекта на предмет заимствования, электронной версии дипломного проекта - пояснительной записки и чертежей и подписания ВКР заведующим кафедрой "к защите") с 15.06.2026 г. по 27.06.2026 г.

Защита ВКР в Государственных экзаменационных комиссиях состоит с 15.06.2026 г. по 05.07.2026 г. по расписанию работы ГЭК.

Контрольные проверки хода выполнения дипломного проектирования проводятся выпускающими кафедрами в следующие сроки: 25.02.26; 18.03.26; 08.04.26; 06.05.26; 27.05.26 в 13⁰⁰ в аудитории выпускающей кафедры. **Назначение даты защиты ВКР – 05 июня (пятница) 2026 г. в 13⁰⁰ в аудитории выпускающей кафедры.**

За нарушение графика работы без уважительной причины обучающийся может быть отстранен от проектирования и отчислен из университета.

Декан ИСФ



О.Б. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ



Д.В. Бояркин

О.В. Никулина