

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

График учебной работы

обучающихся 2 курса, группы 101 - 106.

Направление подготовки 08.03.01 Строительство,

направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство,

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:	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. Философия	истории, философии, педагогики и психологии	3	108	32	16		16	76	2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																зач.с. оц.	НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ	КАНИКУЛЫ	
Б.1.О.04. Безопасность жизнедеятельности	техносферной безопасности	3	108	48	24		24	60	3	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																зач.с. оц.			
Б.1.О.06. Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски	гражданского права и гражданского процесса	3	108	32	16		16	76	2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																			
Б.1.О.12.03. Информационное моделирование в строительстве*	инженерной графики и информационного моделирования	2	72	32		32	40	2	лабораторные занятия и самостоятельная работа																зач.с. оц.				
Б.1.О.13.02. Механика жидкости и газа	гидротехнических сооружений	2	72	32	16	16	40	2	лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа																				
Б.1.О.13.03. Техническая механика*	теории сооружений и технической механики	4	144	48	32	4	12	96	3	лекции, лабораторные занятия, практические занятия и СР																зач.с. оц.			
Б.1.О.15. Строительные материалы*	технологии строительства	2	72	32	16	16	40	2	лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа																зачет				
Б.1.О.16. Основы архитектурно-строительного проектирования	архитектуры	3	108	48	32		16	60	3	лекции, практические занятия и СР																защита КР			
Б.1.О.21. Электротехника и электроснабжение*	технологии строительства	3	108	32	16	16	76	2	лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа																зачет				
Б.1.О.22. Средства механизации строительства*	технологии строительства	2	72	32	16	16	40	2	лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа																зач.с. оц.				
Б.1.В.29. Аналитическая механика	общей физики и теоретической механики	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																зачет			
ЭД.01. Физическая культура и спорт/ ЭД.02. Прикладная физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	56	56			56		+4	практические занятия																зачет			
Итого аудиторных академических часов в неделю:									25 + 4																	9 зачетов, 3 экзамена			

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

А - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости; зач. с. оц. - зачет с оценкой;

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.

Чтение лекций по предметам объединить в потоки: гр. 101, 102, 103; гр. 104, 105, 106.

Начало занятий в 4 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 2 курса, группы 101 - 106.

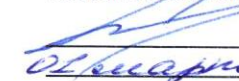
Направление подготовки 08.03.01 Строительство,

направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство,

семестр 4, 2025 - 2026 учебный год

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе

  
А. А. Гордина  
2025 г.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетные единицы	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						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.2.В.03. Учебная практика (ознакомительная)***	технологии строительства	1	36						36	0	самостоятельная работа																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.12.03. Информационное моделирование в строительстве*	инженерной графики и информационного моделирования	1	36	16	16			20	1	лабораторные занятия и самостоятельная работа [А]																зач. с оц.	Б.2.В.04. Производственная практика (технологическая) (6 зач. ед., по кафедре технологии строительства), зачет с оценкой	КАНИКУЛЫ	Б.2.В.04. Производственная практика (технологическая) (6 зач. ед., по кафедре технологии строительства), Прием зачета	КАНИКУЛЫ		
Б.1.О.15. Строительные материалы*	технологии строительства	2	72	32	16	16		40	2	лекции, лабораторные занятия и СР [А]																экзамен						
Б.1.О.17. Основы строительных конструкций****	железобетонных, каменных и деревянных конструкций, металлических конструкций	3	108	48	32		16	60	3	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [А]																зач. с оц.						
Б.1.О.18. Основы механики грунтов и геотехники*	оснований, фундаментов и инженерной геологии	3	108	32	16	16		76	2	лекции, лабораторные занятия и СР [А]																экзамен						
Б.1.О.23. Технологии строительных процессов	технологии строительства	5	180	64	32		32	116	4	лекции, практические занятия и СР [А]																защита КР экзамен						
Б.1.В.30. Сопротивление материалов *	теории сооружений и технической механики	4	144	64	32	4	28	80	4	лекции, лабораторные и практические занятия и СР [А]																экзамен						
Б.1.В.31. Строительная механика	теории сооружений и технической механики	4	144	64	32		32	80	4	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [А]																экзамен						
Б.1.В.33. Архитектура зданий и сооружений	архитектуры	3	108	48	32		16	60	3	лекции, практические занятия и СР [А]																защита КР зачет						
Б.1.В.45. Гидравлика инженерного оборудования зданий и сооружений**	гидротехнических сооружений	1	36	16	8	8		20	1	лекции, лабораторные занятия и СР зачет																						
Эд.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	60	60			60		+4	практические занятия [А]																зачет						
Ф.01. Основы строительного дела и рабочих профессий*	технологии строительства	3	108	48	6	42		60	+3	лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа [А]																зачет						
Ф.02.01. Цифровые технологии в строительстве	ФГБОУ ВО "Томский государственный архитектурно-строительный университет"	1	36	16	16			20	+1	лекции и самостоятельная работа																зачет						
Ф.02.02. Архитектурно-строительная акустика	архитектуры	1	36	16	16			20	+1	лекции и самостоятельная работа [А]																зачет						
Итого аудиторных академических часов в неделю:									24+9	9 зачетов, 5 экзаменов																						

**Условные обозначения:** РГР - расчетно-графическая работа, КР - курсовая работа, СР - самостоятельная работа; [А] - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости; зач. с оц. - зачет с оценкой.

**Примечания:** \* - лабораторные занятия проводятся по подгруппам; \*\* - зачет по дисциплине Б.1.В.45. Гидравлика инженерного оборудования зданий и сооружений проводится в период с 01.04 по 04.04.2026 г.

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

\*\*\*\* - обучение по дисциплине Б.1.О.17. Основы строительных конструкций у гр. 101, 102, 103 проходит по кафедре ЖБКиДК, у гр. 104, 105, 106 по кафедре МК.

\*\*\*\*\* - 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.

Чтение лекций по предметам объединить в потоки: гр. 101, 102, 103; гр. 104, 105, 106.


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

Начало занятий в 5 семестре - 01 сентября 2026 г.

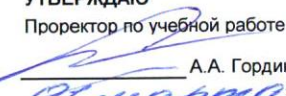
Декан ИСФ  О.Б. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ  
Начальник НМО УМУ

 Д.В. Бояркин  
 О.В. Никулина

**ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ**  
**График учебной работы**  
 обучающихся 3 курса, группы 191 - 197.  
**Направление подготовки 08.03.01 Строительство,**  
**направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство,**  
**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	месяц																январь	
			Всего	Аудиторных:	из них			Самостоятельная работа и промежуточная аттестация			Промежуточная аттестация																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.19. Основы водоснабжения и водоотведения	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	3	108	32	16		16	76	2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [А]																зачет	НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ	КАНИКУЛЫ
Б.1.О.20. Основы теплогазоснабжения и вентиляции	теплогазоснабжения	3	108	32	16		16	76	2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [А]																зачет		
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 и самостоятельная работа [А]																зач.с оц.		
Б.1.В.31. Строительная механика	теории сооружений и технической механики	3	108	48	16		32	60	3	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [А]																экзамен		
Б.1.В.32. Металловедение и сварочные работы в строительстве*	металлических конструкций	2	72	32	16	16		40	2	лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа [А]																зачет		
Б.1.В.33. Архитектура зданий и сооружений	архитектуры	3	108	48	32		16	60	3	лекции, практические занятия и СР [А]																Защита КР		
Б.1.В.36. Металлические конструкции	металлических конструкций	3	108	48	32		16	60	3	лекции, практические занятия и СР [А]																Защита КР		
Б.1.В.37. Основания и фундаменты	оснований, фундаментов и инженерной геологии	3	108	48	32		16	60	3	лекции, практические занятия и СР [А]																зачет		
Б.1.В.44. Системы автоматизированного расчета и проектирования в строительстве*	теории сооружений и технической механики	2	72	32		32		40	2	лабораторные занятия и самостоятельная работа [А]																зач.с оц.		
Б.1.В.47.01. Технология изготовления строительных конструкций**	железобетонных, каменных и деревянных конструкций, металлических конструкций	2	72	16	8		8	56	1	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [А]																зачет		
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	56	56					+4	практические занятия [А]																зачет		
Ф.02.03. Инновационные (плазменные) технологии в строительстве	ФГБОУ ВО "Томский государственный архитектурно-строительный университет"	1	36	16	16			20	+1	лекции и самостоятельная работа																зачет		
Ф.02.04. Моделирование взаимодействия зданий и сооружений с окружающей геологической средой	оснований, фундаментов и инженерной геологии	1	36	16	16			20	+1	лекции и самостоятельная работа																зачет		
Ф.03. Технологическое предпринимательство	Корпоративная кафедра Министерства строительства и Жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	1	36	16	16			20	+1	лекции и самостоятельная работа																зачет		
Итого аудиторных академических часов в неделю:									23 + 7																	11 зачетов, 3 экзамена		

**Условные обозначения:** РГР - расчетно-графическая работа, РПР - реферативно-практическая работа, КР - курсовая работа, СР - самостоятельная работа; [А] - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости; зач. с оц. - зачет с оценкой.  
**Примечания:** \* - лабораторные занятия проводятся по подгруппам; \*\* - распределение часов по дисциплине "Б.1.В.46.01. Технология изготовления строительных конструкций" на кафедры ЖБКидК и МК осуществляется в равных объемах.

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.  
 Чтение лекций по предметам объединить в потоки: гр. 191, 192, 193; гр. 194, 195, 196, 197.  
 Начало занятий в 6 семестре - 02 февраля 2026 г.

Декан ИСФ  О.В. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ  
 Начальник НМО УМУ

 Д.В. Бояркин  
 О.В. Никулина

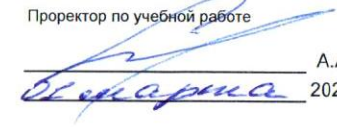
**ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**График учебной работы**  
обучающихся 3 курса, группы 191 - 197.

**Направление подготовки 08.03.01 Строительство,**  
направленность (профиль): **Промышленное и гражданское строительство,**  
семестр 6, 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																						
			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	17	18	19	20	21	22	23
Б.1.О.24. Организация строительного производства	организации и экономики строительства	4	144	48	32		16	96	3	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																экзамен	Б.2.В.05. Производственная (исполнительская) (9 зач. ед.) по каф. ОЭС. Зачет с оценкой						
Б.1.О.27. Экономика отрасли	организации и экономики строительства	3	108	32	16		16	76	2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																экзамен							
Б.1.В.33. Архитектура зданий и сооружений	архитектуры	3	108	32	16		16	76	2	лекции, практические занятия и СР																защита КП экзамен							
Б.1.В.35. Устойчивость и основы динамики сооружений	теории сооружений и технической механики	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																зачет							
Б.1.В.36. Металлические конструкции	металлических конструкций	3	108	48	32		16	60	3	лекции, практические занятия и СР																защита КР экзамен							
Б.1.В.37. Основания и фундаменты	оснований, фундаментов и инженерной геологии	3	108	48	32		16	60	3	лекции, практические занятия и СР																защита КР экзамен							
Б.1.В.38. Железобетонные и каменные конструкции*	железобетонных, каменных и деревянных конструкций	3	108	48	16	16	16	60	3	лекции, практические и лабораторные занятия, СР																зач.с оц.							
Б.1.В.43. Технология возведения зданий и сооружений	технологии строительства	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																зачет							
Б.1.В.44. Системы автоматизированного расчета и проектирования в строительстве*	металлических конструкций	2	72	32		32		40	2	лабораторные занятия и самостоятельная работа																зач.с оц.							
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	60	60			60		+4	практические занятия																зачет							
Ф.02.05. Аддитивные технологии (3D принтеры)	ФГБОУ ВО "Томский государственный архитектурно-строительный университет"	1	36	16	16			20	+1	лекции и самостоятельная работа																зачет							
Ф.02.06. Влияние отказа основных несущих элементов конструкций на напряженно-деформированное состояние и живучесть стержневых систем	металлических конструкций	1	36	16	16			20	+1	лекции и самостоятельная работа																зачет							
Итого аудиторных академических часов в неделю:									22 + 6	7 зачетов, 5 экзаменов																							

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

**А** - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости; зач. с оц. - зачет с оценкой.

**Примечания:** \* - лабораторные занятия проводятся по подгруппам.

\*\* - 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.

Чтение лекций по предметам объединить в потоки: гр. 191, 192, 193; гр. 194, 195, 196, 197.

Зачет по производственной практике принимается до 30.08.2026 г.

Начало занятий в 7 семестре - 01 сентября 2026 г.

Декан ИСФ  О.Б. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ  
Начальник НМО УМУ



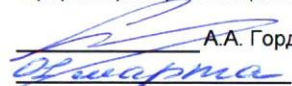
Д.В. Бояркин  
О.В. Никулина

**ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**График учебной работы  
обучающихся 4 курса, группы 181-187.**

**Направление подготовки 08.03.01 Строительство,  
направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство,  
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																январь		
			Всего	Аудиторных:	из них					Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	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.26. Основы технической эксплуатации объектов строительства	технологии строительства	3	108	32	16	16	76	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Промежуточная аттестация	01.01-08.01	09.01-25.01	26.01-01.02
Б.1.В.33. Надзор и контроль в строительстве*	технологии строительства	2	72	32	16	16	40	2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																зач.с оц.	НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ	КАНИКУЛЫ	
Б.1.В.35. Металлические конструкции	металлических конструкций	2	72	32	16	16	40	2	лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа																зачет			
Б.1.В.36. Основания и фундаменты	оснований, фундаментов и инженерной геологии	2	72	32	16	16	40	2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																зач.с оц.			
Б.1.В.37. Железобетонные и каменные конструкции	железобетонных, каменных и деревянных конструкций	3	108	48	16	32	60	3	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																зач.с оц.			
Б.1.В.38. Конструкции из дерева и пластмасс*	железобетонных, каменных и деревянных конструкций	3	108	48	16	16	60	3	лекции, лабораторные и практические занятия, СР																зач.с оц.			
Б.1.В.39. Организация, планирование и управление строительством	организации и экономики строительства	3	108	32	16	16	76	2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																зач.с оц.			
Б.1.В.40. Сметное дело в строительстве*	организации и экономики строительства	3	108	48	16	16	60	3	лекции, лабораторные и практические занятия, СР																зач.с оц.			
Б.1.В.42. Технология возведения зданий и сооружений	технологии строительства	4	144	32	16	16	112	2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																защита КР			
Б.1.В.43. Системы автоматизированного расчета и проектирования в строительстве**(*)	железобетонных, каменных и деревянных конструкций; оснований, фундаментов и инженерной геологии	4	144	64	64	80	80	4	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																зач.с оц.			
Б.1.В.45.02. Основы теории принятия решений	математики	2	72	16	8	8	56	1	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																зачет			
Ф.03.07. Теория динамических расчетов зданий и сооружений	теории сооружений и технической механики	1	36	16	16	20	20	+1	лекции и самостоятельная работа																зачет			
Ф.03.08. Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений	ФГБОУ ВО "Томский государственный архитектурно-строительный университет "	1	36	16	16	20	20	+1	лекции и самостоятельная работа																зачет			
Итого аудиторных академических часов в неделю:								26+2	8 зачетов и 5 экзаменов																			

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

**Примечания:** \* - лабораторные занятия проводятся по подгруппам. (\*\*) - нагрузка по дисциплине "Б.1.В.43. Системы автоматизированного расчета и проектирования в строительстве" распределяется на кафедры ЖБКДК и ОФИГ в равных объемах. 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.

Чтение лекций по предметам объединить в потоки: гр. 181, 182, 183; гр. 184, 185, 186, 187.

Начало занятий в 8 семестре - 02 февраля 2026 г.

Декан ИСФ  О.Б. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО:

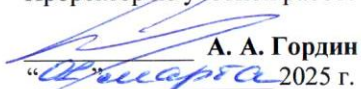
Начальник УО УМУ  
Начальник НМО УМУ



Д.В. Бояркин  
О.В. Никулина



ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ  
**График учебной работы обучающихся гр. 181-187**  
 4 курс, 8 семестр, 2025-2026 учебный год  
 Направление подготовки 08.03.01 Строительство,  
 профиль Промышленное и гражданское строительство

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Проректор по учебной работе  
  
 А. А. Гордин  
 "24 апреля" 2025 г.

Наименование разделов ВКР и ответственная кафедра	месяцы дни	Календарные сроки выполнения по учебному плану								
		апрель		май				июнь	июль	
		24 - 26	27 - 03	04 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	01 - 06	07 - 30	01 - 05
		1	2	3	4	5	6	7		
<b>Производственная практика (преддипломная)</b> (проводится для выполнения ВКР по всем выпускающим кафедрам), 9 з.ед., зачет с оценкой:										
Архитектурно-строительный раздел (кафедра Архитектуры)		<i>с 24.04 по 17.05</i>								
Конструктивный раздел - Конструктивные решения отдельных металлических, железобетонных, деревянных конструкций, конструкций фундаментов. (Кафедра Железобетонных, каменных и деревянных конструкций, кафедра Металлических конструкций, кафедра Оснований, фундаментов и инженерной геологии, кафедра Теории сооружений и технической механики)		<i>с 30.04 по 25.05</i>								
Раздел технология и организация строительства (кафедры Технологии строительства и Организации и экономики строительства)						<i>с 15.05 по 06.06</i>				
Экономический раздел (смета - кафедра Организации и экономики строительства)						<i>с 15.05 по 06.06</i>				
Охрана труда, включая гражданскую оборону (кафедра Техносферной безопасности)						<i>с 25.05 по 06.06</i>				
Государственная итоговая аттестация										

Подготовка к процедуре защиты и  
 процедура защиты выпускной  
 квалификационной работы

Зачет по производственной практике принимается в последний день практики.  
 Защита ВКР в Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) состоится с 07 июня по 05 июля 2026 г. по расписанию работы ГЭК.  
 Общее организационное собрание обучающихся состоится 20.02.2026 г., 24.04.2026 г. в 13<sup>00</sup> в аудитории выпускающей кафедры.  
 Контрольные проверки хода выполнения ВКР проводятся выпускающей кафедрой в 13<sup>00</sup> в следующие дни: 08.05.2026; 22.05.2026; 29.05.2026. За нарушение графика учебной работы без уважительной причины обучающийся может быть отстранён от проектирования и отчислен из университета.

Декан ИСФ  О.Б. Кондрашкин

Согласовано:

Начальник УО УМУ

Д.В. Бояркин

Начальник НМО УМУ

О.В. Никулина

