

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

График учебной работы
обучающихся 2 курса, группа 207.

Направление подготовки 08.03.01 Строительство,

направленность (профиль): Гидротехническое, геотехническое и энергетическое 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	Эквивалентный элемент	Количество академических часов					Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме практической подготовки	Аудиторных академических часов в неделю	сентябрь																	Промежуточная аттестация	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		17	Промежуточная аттестация	01.01-06.01	Промежуточная аттестация	Каникулы
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия																										
Б.1.О.01. Философия (**)	истории, философии, педагогики и психологии	3	108	32	16	16	76		2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [А]																	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 [А] контрольная 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 [А]																	зач.с.оц.						
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 [А] расчетно-графическая работа (РГР)																	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 СР [А] расчетно-графическая работа (РГР)																	зач.с.оц.						
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, СР [А] расчетно-графическая работа (РГР)																	зач.с.оц.						
Б.1.О.15. Строительные материалы (*), (**)	технологии строительства	2	72	32	16	16	40		2	лекции, лабораторные занятия, СР [А]																	зачет						
Б.1.О.16. Основы архитектурно-строительного проектирования (**)	архитектуры	3	108	48	32		16	60	3	лекции, практические занятия и СР [А] курсовая работа (КР)																	защита КР						
Б.1.О.21. Электротехника и электроснабжение (*), (**)	технологии строительства	3	108	32	16	16	76		2	лекции, лабораторные занятия и СР [А] расчетно-графическая работа (РГР)																	зачет						
Б.1.О.22. Средства механизации строительства (*), (**)	технологии строительства	2	72	32	16	16	40		2	лекции, лабораторные занятия и СР [А]																	зач.с.оц.						
ЭД.01. Физическая культура и спорт/ ЭД.02. Прикладная физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	56	56			56		+4	практические занятия [А]																	зачет						
Итого аудиторных академических часов в неделю:									23 + 4	7 зачетов, 4 экзамена																							

Итого аудиторных академических часов в неделю:

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

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

Примечания: (*) - лабораторные занятия проводятся по подгруппам.

(**) - лекции читаются совместно для групп: 207, 597, 703, 848.

(***) - лекции читаются совместно для групп: 207 и 848.

Обучение проводится: 22.12.2025 (понедельник) 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.

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 207.

Направление подготовки 08.03.01 Строительство,

направленность (профиль): Гидротехническое, геотехническое и энергетическое строительство,
семестр 4, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А. А. Гордин

2025 г.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачеты, семестр	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	Каникулы	
					Лекции	Лабораторные занятия*	Практические, семинарские занятия				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								13
Б.2.В.03. Учебная практика (ознакомительная)****	технологии строительства	1	36					36	0	самостоятельная работа																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 расчетно-графическая работа (РГР)																зач с оц	Б.2.В.04. Производственная практика (технологическая) (6 зан.ед.) по кафедре технологий строительства. Зачет с оценкой	КАНИКУЛЫ	Б.2.В.04. Производственная практика (технологическая) (6 зан.ед.) по кафедре технологий строительства. Прием зачета	КАНИКУЛЫ	
Б.1.О.15. Строительные материалы**	технологии строительства	2	72	32	16	16	40	2	лекции, лабораторные занятия и СР расчетно-графическая работа (РГР)																экзамен					
Б.1.О.17. Основы строительных конструкций**	железобетонных, каменных и деревянных конструкций**	3	108	48	32	16	60	3	лекции, практические занятия и самостоятельная работа																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 расчетно-графическая работа (РГР)																экзамен					
Б.1.О.23. Технологии строительных процессов**	технологии строительства	5	180	64	32	32	116	4	лекции, практические занятия и СР курсовая работа (КР)																защита КР экзамен					
Б.1.В.30. Гидрология и гидрометеорологические изыскания	гидротехнических сооружений	4	144	64	32	16	80	4	лекции, лабораторные занятия, практические занятия, СР расчетно-графическая работа (РГР)																зач с оц					
Б.1.В.32. Сопротивление материалов**	теории сооружений и технической механики	4	144	64	32	4	80	4	лекции, лабораторные занятия, практические занятия, СР расчетно-графическая работа (РГР)																экзамен					
Б.1.В.34. Архитектура зданий и сооружений	архитектуры	6	216	96	48	48	120	6	лекции, практические занятия и СР курсовая работа (КР)																защита КР экзамен					
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	60	60				+4	практические занятия																зачет					
Ф.01. Основы строительного дела и рабочих профессий**	технологии строительства	3	108	48	6	42	60	+3	лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа																зачет					
Итого аудиторных академических часов в неделю:								26+7																	6 зачетов, 5 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;

** - лекции читаются совместно для групп: 207, 597, 703

*** - лекции читаются совместно для групп: 207, 848.

**** - 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.

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

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 206.**

Направление подготовки 08.03.01 Строительство,

**направленность (профиль): Гидротехническое, геотехническое и энергетическое 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	Месяцы																	Январь		
			Всего	Аудиторных:	из них					Самостоятельная работа и промежуточная аттестация																		01.01-08.01	Канкулы
					Лекции	Лабораторные занятия*	Практические, семинарские занятия				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Б.1.О.19. Основы водоснабжения и водоотведения**	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	3	108	32	16		16	76	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	23.12-31.12	01.01-08.01	19.01-01.02
Б.1.О.20. Основы теплогасоснабжения и вентиляции**	теплогасоснабжения	3	108	32	16		16	76	2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [А] расчетно-графическая работа (РГР)																	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] расчетно-графическая работа (РГР)																	зачет		
Б.1.В.29. Гидравлика	гидротехнических сооружений	3	108	48	16	16	16	60	3	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [А] реферативно-практическая работа (РПР)																	зач. с оц.		
Б.1.В.33. Строительная механика	теории сооружений и технической механики	3	108	48	32		16	60	3	лекции, лабораторные занятия, практические занятия, СР [А] курсовая работа (КР)																	зачет		
Б.1.В.35. Железобетонные конструкции	железобетонных, каменных и деревянных конструкций	6	216	80	48		32	136	5	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [А] расчетно-графическая работа (РГР)																	зачет	экзамен	
Б.1.В.38. Основы энергетического строительства	гидротехнических сооружений	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические занятия и СР [А] курсовой проект (КП)																	защита КП	экзамен	
Б.1.В.45. Пакеты прикладных программ	гидротехнических сооружений	2	72	32		32		40	2	лекции, практические занятия и СР [А] лабораторные занятия и СР																	зачет		
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	56	56					+4	практические занятия [А]																	зачет		
Ф.03. Технологическое предпринимательство	Центр карьеры	1	36	16	16			20	+1	лекции и самостоятельная работа																	зачет		
Итого аудиторных академических часов в неделю:									21 + 5																		8 зачетов, 2 экзамена		

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа, РПР - реферативно-практическая 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.
** - лекции читаются совместно для групп: 206, 596, 702, 847

Обучение проводится: 22.12.2025 (понедельник) 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  О.Б. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ
Начальник НМО УМУ



Д.В. Бояркин
О.В. Никулина

НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ

КАНИКУЛЫ

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

График учебной работы обучающихся 3 курса, группы 206.

Направление подготовки 08.03.01 Строительство,

направленность (профиль): Гидротехническое, геотехническое и энергетическое строительство,
семестр 6, 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	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.24. Организация строительного производства**	организации и экономики строительства	4	144	48	32	16	96	3	3	лекции, практические занятия и СР [А] расчетно-графическая работа (РГР)																экзамен	Б.2.В.05. Производственная (исполнительская) (9 зач. ед.) по каф. гидротехнических сооружений. Зачет с оценкой	КАНИКУЛЫ	Б.2.В.05. Производственная (исполнительская) (9 зач. ед.) по каф. гидротехнических сооружений. Прием зачета	КАНИКУЛЫ	
Б.1.О.27. Экономика отрасли**	организации и экономики строительства	3	108	48	16	16	60	3	3	лекции, лабораторные занятия, практические занятия, СР [А] расчетная работа (РР)																экзамен					
Б.1.В.36. Металлические конструкции	металлических конструкций	6	216	80	48	32	136	5	5	лекции, практические занятия, СР [А] курсовой проект (КП)																экзамен					
Б.1.В.39. Гидроэнергетика и гидроэнергетические сооружения	гидротехнических сооружений	2	72	32	16	16	40	2	2	лекции, практические занятия и СР [А] курсовой проект (КП) начало - 30%																зачет					
Б.1.В.40. Сооружения речных гидроузлов	гидротехнических сооружений	4	144	48	32	8	8	96	3	лекции, практические занятия и СР [А] курсовой проект (КП)																экзамен					
Б.1.В.41. Гидротехнические сооружения и мероприятия инженерной защиты территорий и зданий	гидротехнических сооружений	4	144	48	32	16	96	3	3	лекции, практические занятия и СР [А] курсовая работа (КР)																экзамен					
Б.1.В.45. Пакеты прикладных программ	гидротехнических сооружений	2	72	32	32	40	40	2	2	лабораторные занятия и СР [А]																зач. с оц.					
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	60	60	60	60	60	4	4	практические занятия [А]																зачет					
Итого аудиторных академических часов в неделю:									21 + 4																	3 зачета, 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.

** - лекции читаются совместно для групп: 206, 596, 702, 847

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 производственной практике принимается в период промежуточной аттестации с 24.08 по 26.08.2026 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 205.

Направление подготовки 08.03.01 Строительство,

направленность (профиль): Гидротехническое, геотехническое и энергетическое 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	Месяцы																	Промежуточная аттестация	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	17				01.01-08.01
Б.1.О.26. Основы технической эксплуатации объектов строительства**	технологии строительства	3	108	32	16	16	76		2	лекции, практические занятия и самостоятельная работа [A] расчетно-графическая работа (РГР)																	зач.с оц.	НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ	КАНИКУЛЫ		
Б.1.В.30. Геологические и геодезические изыскания*	оснований, фундаментов и инженерной геологии/ геоинформатики, геодезии и кадастра	4	144	64	32	32	80		4	лекции, практические занятия и СР [A]																	зач.с оц.				
Б.1.В.36. Основания и фундаменты зданий и сооружений	оснований, фундаментов и инженерной геологии	4	144	64	32	32	80		4	лекции, практические занятия и СР [A] курсовой проект (КП)																	Защита КП				
Б.1.В.38. Гидроэнергетика и гидроэнергетические сооружения	гидротехнических сооружений	4	144	48	32	8	8	96	3	лекции, лабораторные занятия, практические занятия, СР [A] курсовой проект (КП) - окончание - 70%																	Защита КП				
Б.1.В.39. Сооружения речных гидрозлов	гидротехнических сооружений	4	144	48	16	32	96		3	лекции, практические занятия и СР [A] курсовой проект (КП)																	Защита КП				
Б.1.В.41. Гидротехнические сооружения водного транспорта и континентального шельфа	гидротехнических сооружений	4	144	48	32	8	8	96	3	лекции, лабораторные занятия, практические занятия, СР [A] курсовой проект (КП) - начало - 30%																	зачет				
Б.1.В.43. Эксплуатация и безопасность гидротехнических сооружений и водных объектов	гидротехнических сооружений	2	72	32	16	16	40		2	лекции, практические занятия и СР [A] расчетная работа (РР)																	зач.с оц.				
Б.1.В.45. Производство и организация работ в гидротехническом, геотехническом и энергетическом строительстве	гидротехнических сооружений	4	144	32	16	16	112		2	лекции, практические занятия и СР [A] курсовой проект (КП) - начало - 35%																	зачет				
Б.1.В.48.02. Безопасность на строительной площадке	техносферной безопасности	2	72	16	8	8	56		1	лекции, практические занятия и СР [A]																	зачет				
Итого аудиторных академических часов в неделю:									24																		6 зачетов и 3 экзамена				

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

[A] - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости; зач. с оц. - зачет с оценкой.

Примечания:

* - Дисциплина Б.1.В.30 читается по кафедрам: оснований, фундаментов и инженерной геологии (16 ч - лекций и 16 ч практических занятий); геоинформатики, геодезии и кадастра (16 ч лекций и 16 ч практических занятий).
** - лекции читаются совместно для групп: 205, 595, 701

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 205.

Направление подготовки 08.03.01 Строительство,

направленность (профиль): Гидротехническое, геотехническое и энергетическое строительство.

семестр 8, 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	февраль		март					апрель		май	июнь-июль		август																			
			Всего	Аудиторных:	из них						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	27	28	29	30	31	31.08
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия																																			
Б.1.В.41. Гидротехнические сооружения водного транспорта и континентального шельфа	гидротехнических сооружений	2	72	18	9		9	54	2	лекции, практические занятия и СР		курсовой проект (КП), окончание -70%		защита КП	экзамен	Б.2.В.06. Производственная практика (преддипломная) (для выполнения выпускной квалификационной работы) 9 зан. ед. Зачет с оценкой по кафедре гидротехнических сооружений принимается в последний день практики.	Б.3.01. Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.	КАНИКУЛЫ																								
Б.1.В.42. Геотехнические и подземные сооружения	оснований, фундаментов и инженерной геологии	3	108	36	18		18	72	4	лекции, практические занятия и СР		расчетно-графическая работа (РГР)		защита КП	зач. с оц.																											
Б.1.В.45. Производство и организация работ в гидротехническом, геотехническом и энергетическом строительстве	гидротехнических сооружений	4	144	54	27		27	90	6	лекции, практические занятия и СР		курсовой проект (КП), окончание -65%		защита КП	экзамен																											
Б.1.В.46. Техничко-экономическое обоснование в гидротехническом, геотехническом и энергетическом строительстве	организации и экономики строительства	3	108	54	18	18	18	54	6	лекции, лабораторные занятия, практические занятия и СР		расчетно-графическая работа (РГР)			зачет																											
Б.1.В.47. Надзор и контроль в гидротехническом, геотехническом и энергетическом строительстве	технологии строительства	2	72	36	18		18	36	4	лекции, практические занятия и СР				зачет																												
Ф.03.01. Морские гидротехнические сооружения и охрана окружающей среды при их строительстве	ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет"	1	36	16	16			20	+2	лекции и СР				зачет																												
Ф.03.02. Температурный режим гидротехнических сооружений в криолитозоне	гидротехнических сооружений	1	36	16	16			20	+2	лекции и СР				зачет																												
Итого аудиторных академических часов в неделю:									22+4											5 зачетов и 2 экзамена																						

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа, КП - курсовой проект, СР - самостоятельная работа; зач. с оц. - зачет с оценкой;

А - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости.

Примечания:

Обучение проводится: 06.04.2026 (понедельник) – по расписанию понедельника нижней недели; 07.04.2026 (вторник) – по расписанию понедельника нижней недели.

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

С 06.07.2026 по 31.08.2026 - каникулы.

Декан ИСФ

О.Б. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ
Начальник НМО УМУ

Д.В. Бояркин
О.В. Никулина

График учебной работы студентов гр. 205
4 курс, 8 семестр, 2025-2026 учебный год
Направление подготовки 08.03.01 Строительство,
направленность (профиль) Гидротехническое, геотехническое
и энергетическое строительство

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по учебной работе

А.А. Гордин

08 марта 2025 г.

Наименование (в т.ч. разделы ВКР и ответственная кафедра)	месяцы дни недели	Календарные сроки выполнения по учебному плану							
		апрель	май			июнь		июль	
		24-30	01-07	08-14	15-21	22-28	29-04	05-06	07.06-05.07
		1	2	3	4	5	6	7	7-11
Производственная практика, преддипломная (9 з. ед.) (проводится для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР – бакалаврской работы))							зачет с оценкой		
Генеральный план. Конструктивные и объемно-планировочные решения гидротехнических сооружений (включая вопросы охраны окружающей среды и работы сооружений в чрезвычайной ситуации) (кафедра гидротехнических сооружений)									
Организация и технология строительства, включая вопросы охраны труда (кафедра технологии строительства, кафедра гидротехнических сооружений)									
Экономический раздел (кафедра организации и экономики строительства)									
Государственная итоговая аттестация (подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР)									

Проверка ВКР на предмет заимствования, представление электронной версии ВКР (пояснительной записки и чертежей), подписание к защите ВКР заведующим кафедрой ГТС с **08.06.2026 г. по 25.06.2026 г.**

Защита ВКР в Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) состоится с **15.06.2026 г. по 05.07.2026 г.** по расписанию работы ГЭК.

Контрольные проверки хода выполнения ВКР проводятся кафедрой ГС: **24.04.2026 г. (пт.), 07.05.2026 г., 21.05.2026 г. (чт.)** в ауд. I-226 в 14³⁰.

4 июня 2026 г. (чт.) в 14³⁰ ауд. I-226 – распределение студентов по дням защиты ВКР.

За нарушение графика учебной работы без уважительной причины студент может быть отстранён от проектирования и отчислен из университета.

Декан ИСФ



О.Б. Кондрашкин

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ



Д.В. Бояркин

О.В. Никулина