

ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

График учебной работы

обучающихся 1 курса, группы ГД3.1.25

Направление подготовки 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование,

направленность (профиль): Инфраструктура пространственных данных,

семестр 1, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.А. Гордин

2025 г.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетных единиц	Количество академических часов						Часы в форме практической подготовки	Аудиторных академических часов в неделю	Месяцы																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				23.12-31.12
											7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21				
Б.1.О.01. История России*	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	52	26		26	20	4	лекции, практические занятия, СР																зачет	НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ	КАНИКУЛЫ		
Б.1.О.03. Иностранный язык	иностранных языков	4	144	48		48	96	3	практические занятия, СР																зачет					
Б.1.О.05. Математика	математики	5	180	64	32		32	116	4	лекции, практические занятия, СР																				
Б.1.О.07. Информатика и основы программирования	информационных систем и технологий	2	72	32	16	16		40	2	лекции, лабораторные занятия, СР																зачет				
Б.1.О.08. Физика*	общей физики и теоретической механики	4	144	48	16	16	16	96	3	лекции, практ. занятия, лабораторные занятия, СР																				
Б.1.О.10. Геодезия	геоинформатики, геодезии и кадастра	6	216	96	48	32	16	120	6	лекции, практ. занятия, лабор. занятия, СР																				
Б.1.О.24. Основы российской государственности*	истории, философии и педагогики	2	72	56	14		42	16	4	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																зачет				
Б.1.В.30. Инженерная и компьютерная графика	инженерной графики и информационного моделирования	4	144	48		32	16	96	3	лабораторные занятия, практические занятия, СР																				
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	0	32	32			32	0	+2	практические занятия																зачет				
ЭД.02. Прикладная физическая культура и спорт																														
Итого аудиторных академических часов в неделю:									29 + 2	4+1 зачетов, 4 экзамена																				

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

Примечания: \* - лекционные занятия проводятся совместно с группой ЗК.1.25.

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. На лабораторных занятиях группа делится на 2 подгруппы.

Начало занятий в 2 семестре - 02 февраля 2026 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Д.В. Бояркин

Начальник НМО УМУ

О.В. Никулина

Директор ИАГ

Е.В. Кайдалова

ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

График учебной работы

обучающихся 1 курса, группы ГДЗ.1.25

Направление подготовки 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование,

направленность (профиль): Инфраструктура пространственных данных,

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					Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	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			
Б.1.О.01. История России*	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	64	32		32	8	4	лекции, практические занятия, СР															экзамен	КАНИКУЛЫ	КАНИКУЛЫ	
Б.1.О.03. Иностранный язык	иностранных языков	3	108	32		32	76	2	практические занятия, СР															экзамен				
Б.1.О.04. Безопасность жизнедеятельности *	техносферной безопасности	3	108	32	16	16	76	2	лекции и лабораторные занятия, СР															зачет с оценкой				
Б.1.О.05. Математика	математики	5	180	64	32	32	116	4	лекции и практические занятия, СР															зачет				
Б.1.О.07. Информатика и основы программирования	информационных систем и технологий	3	108	48	16	16	60	3	лекции, лабор. занятия, практ. занятия, СР															экзамен				
Б.1.О.08. Физика	общей физики и теоретической механики	4	144	48	16	16	96	3	лекции и лабор. занятия, практ. занятия, СР															экзамен				
Б.1.О.10. Геодезия	геоинформатики, геодезии и кадастра	4	144	64	32	28	4	80	4	лекции, лабор. занятия, практ. занятия, СР															экзамен			
Б.1.О.23. Физическая культура и спорт**	физической культуры и спорта	2	72	32	32		40	2	РГР 1 РГР 2 лекции, СР															зачет				
Б.1.В.25. Геоморфология с основами геологии	оснований, фундаментов и инженерной геологии	2	72	32	16	16	40	2	лекции и практические занятия, СР															зачет				
Б.1.В.28. Основы природопользования *	геоинформатики, геодезии и кадастра	2	72	32	16	16	40	2	лекции, практические занятия, СР															зачет				
Эд.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	0	64	64			0	+4	практические занятия															зачет				
Эд.02. Прикладная физическая культура и спорт		0	64	64			0	+4	практические занятия															зачет				
Итого аудиторных академических часов в неделю:									29 + 4																5+1 зачетов, 5 экзаменов			

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

Примечания: \* - лекционные занятия проводятся совместно с группой ЗК.1.25. На лабораторных занятиях группа делится на 2 подгруппы.

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

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

Зачет по Учебной практике (ознакомительной) принимается 17 июня 2026 г.;

Зачет по Учебной практике (по получению первичных профессиональных умений и навыков по геодезии) принимается в последний день практики, 22 июля 2026 г.

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.

Начало занятий в 3 семестре - 01 сентября 2026 г.

Директор ИАГ

Е.В. Кайдалова

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ

Д.В. Бояркин

О.В. Никулина

ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

График учебной работы

обучающихся 2 курса, группы ГДЗ.1.24

Направление подготовки 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование,

направленность (профиль): Инфраструктура пространственных данных,

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					Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	Часы в форме проектной подготовки	Аудиторных академических часов в неделю	сентябрь							октябрь							ноябрь							декабрь							январь						
			Всего	Аудиторных:	из них						Промежуточная аттестация	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	01.01-08.01	Промежуточная аттестация	19.01-01.02
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические семинарские занятия																																						
Б.1.О.02. Философия*	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические занятия, СР [А]																												зач. с оц.	НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ	КАНИКУЛЫ					
Б.1.О.06. Теория вероятностей и математическая статистика	математики	3	108	48	24		24	60	3	лекции, практические занятия, СР [А] курсовая работа (КР) защита КР																												экзамен							
Б.1.О.09. Проектная деятельность **	истории, философии, педагогики и психологии	1	36	16		16	20	1	практические занятия, СР [А]																												зачет								
Б.1.О.10. Геодезия	геоинформатики, геодезии и кадастра	4	144	64	32	32	80	4	лекции, лабораторные работы, СР [А] РГР																												экзамен								
Б.1.О.12. Высшая геодезия и геодезическая гравиметрия	геоинформатики, геодезии и кадастра	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические занятия, СР [А]																												зачет							
Б.1.О.13. Геодезическая астрономия	геоинформатики, геодезии и кадастра	5	180	80	48		32	100	5	лекции, практические занятия, СР [А] реферат																												зач. с оц.							
Б.1.О.16. Аэрокосмические съемки	геоинформатики, геодезии и кадастра	3	108	32	16	16	76	2	лекции, лабораторные занятия, СР [А] курсовая работа (КР) начало защита КР в 4 семестре																												зачет								
Б.1.О.20. Картография*	геоинформатики, геодезии и кадастра	3	108	48	16	24	8	60	3	лекции, лабораторные, практические занятия, СР [А] РГР																												зач. с оц.							
Б.1.В.27. Экология *	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	3	108	32	16		16	76	2	лекции, практические занятия, СР [А]																												зачет							
Б.1.В.34. Прикладная информатика и автоматизация в геодезии	геоинформатики, геодезии и кадастра	4	144	48	16	32		96	3	лекции, лабораторные занятия, СР [А] курсовая работа (КР) защита КР																												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:									27 + 4																													7+1 зачетов, 3 экзамена							

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа,

[А]

- промежуточные итоги текущего контроля успеваемости; зач. с оц. - зачет с оценкой. СР - самостоятельная работа

Примечания: На лабораторных занятиях группа делится на 2 подгруппы.

\* - лекционные занятия проводятся совместно с группой ЗК.1.25.


\*\* - практические занятия проходят: 8 часов - в формате электронного курса, 8 часов - аудиторные занятия

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. На лабораторных занятиях группа делится на 2 подгруппы.

Начало занятий в 4 семестре - 02 февраля 2026 г.

Директор ИАГ



Е.В. Кайдалова

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ  
Начальник НМО УМУ



Д.В. Бояркин  
О.В. Никулина

# ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

## График учебной работы

обучающихся 2 курса, группы ГД3.1.24

Направление подготовки 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование,

направленность (профиль): Инфраструктура пространственных данных,

семестр 4, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.А. Гордин

2025 г.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетные единицы	Количество академических часов						Часы в форме практической подготовки	Аудиторных академических часов в неделю	Месяцы																											
			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	24	25.05 - 28.05	29.05 - 11.06	13.06 - 15.07	16.07 - 31.08
											8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	Промежуточная аттестация	Практики	Каникулы
Б.1.О.09. Проектная деятельность*	геоинформатики, геодезии и кадастра	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические занятия, СР [А]																зачет												
Б.1.О.11. Теория математической обработки геодезических измерений	геоинформатики, геодезии и кадастра	3	108	48	16		32	60	3	лекции, практические занятия, СР [А] Защита КР																зачет												
Б.1.О.12. Высшая геодезия и геодезическая гравиметрия	геоинформатики, геодезии и кадастра	4	144	64	32	32		80	4	лекции, лабораторные занятия, СР [А] РГР																экзамен												
Б.1.О.14. Основы космической геодезии и спутниковые технологии позиционирования	геоинформатики, геодезии и кадастра	3	108	48	16	32		60	3	лекции, лабораторные занятия, СР [А] РГР																зачет												
Б.1.О.15. Физические основы дистанционного зондирования	геоинформатики, геодезии и кадастра	3	108	48	16	32		60	3	лекции, лабораторные занятия, СР [А] РГР																зачет												
Б.1.О.16. Аэрокосмические съёмки	геоинформатики, геодезии и кадастра	3	108	48	16	32		60	3	лекции, лабораторные занятия, СР [А] Защита КР курсовая работа (КР)																экзамен												
Б.1.О.17. Основы фотограмметрии	геоинформатики, геодезии и кадастра	3	108	48	16	32		60	3	лекции, лабораторные занятия, СР [А] Защита КР в 5 семестре курсовая работа (КР) (начало)																экзамен												
Б.1.В.29. Общая электротехника и радиотехника	технологии строительства	2	72	32	16	8	8	40	2	лекции, лабораторные, практические занятия, СР [А]																экзамен												
Б.1.В.32. Системы координат в геодезии и их связи	геоинформатики, геодезии и кадастра	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические занятия, СР [А]																зачет с оценкой												
Б.1.В.35. Геодезические методы в технической инвентаризации	геоинформатики, геодезии и кадастра	2	72	32	16	8	8	40	2	лекции, лабораторные, практические занятия, СР [А]																зачет												
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	64	64			64		+4	практические занятия [А]																зачет												
Итого аудиторных академических часов в неделю:									27 + 4																	6*1 зачетов, 4 экзамена												

Б.2.В.04. Учебная практика (по геодезии). (7 зач. ед. по кафедре геоинформатики, геодезии и кадастра) Зачет с оценкой

КАНИКУЛЫ

Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа,

Примечания:

\* - лекционные занятия проводятся совместно с группой ЗК 1.1.24.

На лабораторных занятиях группа делится на 2 подгруппы.

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

Зачет по учебной практике принимается в последний рабочий день практики, 15 июля 2026 г.

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.

Начало занятий в 5 семестре - 01 сентября 2026 г.

Директор ИАГ



Е.В. Кайдалова

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ  
Начальник НМО УМУ

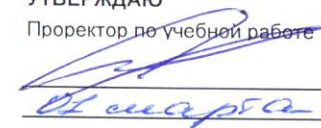


Д.В. Бояркин  
О.В. Никулина

**ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА**  
**График учебной работы**  
 обучающихся 3 курса, группы ГДЗ.1.23  
**Направление подготовки 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование,**  
**направленность (профиль): Инфраструктура пространственных данных,**  
**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			сентябрь		октябрь				ноябрь				декабрь						01.01-09.01	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.11. Теория математической обработки геодезических измерений	геоинформатики, геодезии и кадастра	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические занятия, СР [А] РГР																		09.01-18.01	19.01-01.02
Б.1.О.14. Основы космической геодезии и спутниковые технологии позиционирования	геоинформатики, геодезии и кадастра	3	108	32	16		16	76	2	лекции, практические занятия, СР [А] РГР																		09.01-18.01	
Б.1.О.17. Основы фотограмметрии	геоинформатики, геодезии и кадастра	3	108	48	16		32	60	3	лекции, лабор. занятия, СР [А] курсовая работа																		09.01-18.01	
Б.1.О.18. Дешифрирование аэрокосмических изображений	геоинформатики, геодезии и кадастра	3	108	48	16		32	60	3	лекции, лабор. занятия, СР [А] курсовая работа																	зачет с оценкой		
Б.1.В.33. Прикладная геодезия	геоинформатики, геодезии и кадастра	3	108	48	16		16	60	3	лекции, практ. занятия и лабор. занятия, СР [А] курсовая работа (начало)																	зачет		
Б.1.В.40. Введение в геоинформатику	геоинформатики, геодезии и кадастра	3	108	32	16		16	76	2	лекции, лабораторные занятия, СР [А] расчетная работа																	зачет		
Б.1.В.42. Реляционные базы данных	геоинформатики, геодезии и кадастра	4	144	64	32		32	80	4	лекции, лабораторные занятия, СР [А] РГР																		09.01-18.01	
Б.1.В.44. Основы строительных конструкций	металлических конструкций	2	72	32	16			40	2	лекции, практические занятия, СР [А]																	зачет		
Б.1.В.45. WEB-дизайн	информационных систем и технологий	2	72	32	16		16	40	2	лекции, лабораторные занятия, СР [А]																	зачет		
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	64	64				64	+4	практические занятия [А]																	зачет		
Ф.02. Технологическое предпринимательство	Центр карьеры	1	36	16	16			20	1	лекции, СР [А]																	зачет		
Итого аудиторных академических часов в неделю:									24 + 4																				
										6+1 зачетов, 4 экзамена																			

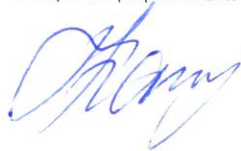
Условные обозначения: РГР - расчетно-графическая работа, [А] - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости; СР - самостоятельная работа.

Примечания: Обучение 22.12.2025 (понедельник) проводится по расписанию вторника нижней недели.

Перевод академических часов в астрономические осуществляется умножением числа академических часов на коэффициент 0,75. На лабораторных занятиях группа делится на 2 подгруппы.

Начало занятий в 6 семестре - 02 февраля 2026 г.

Директор ИАГ



Е.В. Кайдалова

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ  
Начальник НМО УМУ



Д.В. Бояркин  
О.В. Никулина

НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ

КАНИКУЛЫ

ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

График учебной работы

обучающихся 3 курса, группы ГД3.1.23

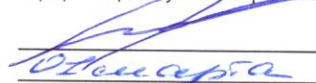
Направление подготовки 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование,

направленность (профиль): Инфраструктура пространственных данных,

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	февраль		март		апрель		май		июнь	июль	август							
			Всего	Аудиторных:	из них						Промежуточная аттестация	29.04 - 12.05	Практики		Каникулы	Практики												
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические, семинарские занятия						12	13			14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Б.1.О.19. Математические методы обработки и анализа геопространственных данных на ЭВМ	геоинформатики, геодезии и кадастра	3	108	48	24	24	60		4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	27.04 - 28.04	29.04 - 12.05	13.05 - 26.05	27.05-09.06	10.06 - 15.07	16.07 - 31.08	
Б.1.О.21. Геоинформационные системы и технологии	геоинформатики, геодезии и кадастра	5	180	60	24	36	120		5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	27.04 - 28.04	29.04 - 12.05	13.05 - 26.05	27.05-09.06	10.06 - 15.07	16.07 - 31.08	
Б.1.В.26. Метрология, стандартизация и сертификация	инженерной графики и информационного моделирования	2	72	24	12	12	48		2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	27.04 - 28.04	29.04 - 12.05	13.05 - 26.05	27.05-09.06	10.06 - 15.07	16.07 - 31.08	
Б.1.В.31. Геодезическое инструментоведение	геоинформатики, геодезии и кадастра	2	72	36	12	24	36		3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	27.04 - 28.04	29.04 - 12.05	13.05 - 26.05	27.05-09.06	10.06 - 15.07	16.07 - 31.08	
Б.1.В.33. Прикладная геодезия	геоинформатики, геодезии и кадастра	2	72	36	12	12	36		3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	27.04 - 28.04	29.04 - 12.05	13.05 - 26.05	27.05-09.06	10.06 - 15.07	16.07 - 31.08	
Б.1.В.36. Беспилотная аэрофотосъемка	геоинформатики, геодезии и кадастра	2	72	36	12	24	36		3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	27.04 - 28.04	29.04 - 12.05	13.05 - 26.05	27.05-09.06	10.06 - 15.07	16.07 - 31.08	
Б.1.В.38. Безопасность труда при топографо-геодезических работах	геоинформатики, геодезии и кадастра	2	72	24	12	12	48		2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	27.04 - 28.04	29.04 - 12.05	13.05 - 26.05	27.05-09.06	10.06 - 15.07	16.07 - 31.08	
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	48	48					+4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	27.04 - 28.04	29.04 - 12.05	13.05 - 26.05	27.05-09.06	10.06 - 15.07	16.07 - 31.08	
Итого аудиторных академических часов в неделю:									22+4																			

Условные обозначения: СР - самостоятельная работа

К - контрольная работа

КР - курсовая работа

ППР - реферативно-практическая работа

Примечания: На лабораторных занятиях группа делится на 2 подгруппы.

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

Зачет по Учебной практике (по фотограмметрии и дешифрированию снимков) принимается в последний рабочий день практики, 26 мая 2026 г.

Зачет по Учебной практике (исполнительской по прикладной геодезии) принимается в последний рабочий день практики, 09 июня 2026 г.

Защита отчетов и зачет по Производственной практике (технологическая) принимается в последний рабочий день практики, 31 августа 2026 г.

Обучение проводится: 27.04.2026 (понедельник) – по расписанию понедельника нижней недели; 28.04.2026 (вторник) – по расписанию понедельника нижней недели

Начало занятий в 7 семестре - 04 октября 2026 г.

Директор ИАГ



Е.В. Кайдалова

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ



Д.В. Бояркин

О.В. Никулина



ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

График учебной работы  
обучающихся 4 курса, группы ГД3.9.22

Направление подготовки 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование,  
направленность (профиль): Инфраструктура пространственных данных,  
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					Часы в форме практической подготовки	Аудиторных академических часов в неделю	февраль		март		апрель		май	июнь	июль	август			
			Всего	Аудиторных:	из них					Самостоятельная работа и промежуточная аттестация	1	2	3	4	5	6	7	8	Промежуточная аттестация	Практика	ГИА	Каникулы
					Лекции	Лабораторные занятия	Практические семинарские занятия															
Б.1.О.22. Психология и педагогика профессионального образования	истории, философии и педагогики	2	72	24	16	8	48	3	8	15	22	8	15	22	29	31	01.04 - 09.04	10.04 - 08.05	10.05 - 5.07	06.07 - 31.08		
Б.1.В.47.02. Геодезические работы при строительстве промышленных и гражданских зданий	геоинформатики, геодезии и кадастра	4	144	48	16	16	96	6	РГР		РГР		РГР		РГР		экзамен	экзамен	Каникулы			
Б.1.В.48.01. Информационное моделирование зданий BIM	инженерной графики и информационного моделирования	4	144	48	24	24	96	6	РГР		РГР		РГР		РГР		экзамен	экзамен	Каникулы			
Итого аудиторных академических часов в неделю:								15							1 зачет, 2 экзамена							

Условные обозначения: зач. с оц. - зачет с оценкой;

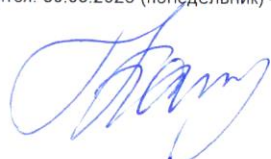
А - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости; ГИА - Государственная итоговая аттестация. СР - самостоятельная работа. РГР - расчетно-графическая работа

Примечания: Защита отчетов и зачет по производственной практике принимается в последний день практики, 08 мая 2026 г.

Перевод академических часов в астрономические осуществляется умножением числа академических часов на коэффициент 0,75. На лабораторных занятиях группа делится на 2 подгруппы.

Обучение проводится: 30.03.2026 (понедельник) – по расписанию понедельника нижней недели; 31.03.2026 (вторник) – по расписанию понедельника нижней недели

Директор ИАГ



Е.В. Кайдалова

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ  
Начальник НМО УМУ



Д.В. Бояркин  
О.В. Никулина