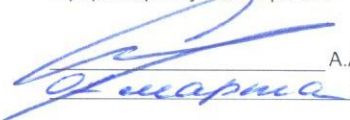


**ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**  
**График учебной работы**  
 обучающихся 1 курса, группа СМ25  
 Направление подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология  
 Направленность (профиль) Стандартизация и сертификация  
 Очная форма обучения, срок обучения 4 года  
 семестр 1, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ  
 Проректор по учебной работе

  
 А.А. Гордин  
 2025 г.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачеты/кредиты	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. История России**	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	52	26		26	20	4	лекции, практические занятия, самост. работа																зачет	НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ	КАНИКУЛЫ
Б.1.О.04. Иностранный язык	иностранных языков	3	108	32		32	76	2	практические занятия, самостоятельная работа																зачет			
Б.1.О.05. Физическая культура и спорт***	физической культуры и спорта	2	72	32	32		40	2	лекции, самостоятельная работа																зачет			
Б.1.О.07. Математика****	математики	5	180	64	32		116	4	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																зачет			
Б.1.О.10. Информатика	информационных систем и технологий	2	72	32	16	16	40	2	лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа																			
Б.1.О.11. Инженерная и компьютерная графика	инженерной графики и информационного моделирования	2	72	32	16		40	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																зачет			
Б.1.О.22. Основы российской государственности**	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	56	14		42	16	4	лекции, семинарские занятия, самост. работа																зачет		
Б.1.В.24. Инженерная геодезия	геоинформатики, геодезии и кадастра	4	144	48	16	16	96	3	лекции, лабораторные занятия, практические занятия, сам. работа																зачет			
Б.1.В.25. История стандартизации, метрологии и управления качеством	инженерной графики и информационного моделирования	3	108	32	16	16	76	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																			
Б.1.В.37.01. Русский язык и культура речи/ Б.1.В.37.02. Деловое общение	русского языка как иностранного и общенаучных дисциплин	2	72	32		32	40	2	практические занятия, самостоятельная работа																зачет			
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	32	32		32		+2	практические занятия																зачет			
Итого аудиторных академических часов в неделю:								27 + 2																	8 зачетов, 3 экзамена			

**Условные обозначения:** А - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости, К - контрольная работа, Р - реферат, ГР - графическая работа, РР - расчетная работа, РГР - расчетно-графическая работа.

**Примечания:** \* лабораторные занятия проводятся по подгруппам; \*\* чтение лекций объединить в один поток с группами ИН25, ИС25/1, ИС25/2; \*\*\* лекционные занятия по дисциплине осуществляются в формате электронного курса; \*\*\*\* чтение лекций объединить в один поток с группой ИН25.

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 - 2 февраля 2026 г.

Директор ИИТ  Е.В. Конопацкий

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ  Д.В. Бояркин

Начальник НМО УМУ  О.В. Никулина

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

График учебной работы

обучающихся 1 курса, группа СМ25

Направление подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология

Направленность (профиль) Стандартизация и сертификация

Очная форма обучения, срок обучения 4 года

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.1.О.01. История России**	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	64	32		32	8	4	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																экзамен	Б.2.В.04. Учебная практика (ознакомительная) (3 зач. ед., по кафедре геоинформатики, геодезии и кадастра), зачет с оценкой.	КАНИКУЛЫ				
Б.1.О.03. Правоведение	гражданского права и гражданского процесса	2	72	32	16	16	40	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																зачет							
Б.1.О.04. Иностранный язык	иностранных языков	3	108	32		32	76	2	практические занятия, самостоятельная работа																экзамен							
Б.1.О.07. Математика***	математики	4	144	48	16	32	96	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																зачет с оценкой							
Б.1.О.08. Физические основы измерений	общей физики и теоретической механики	4	144	48	16	16	16	96	3	лекции, лабораторные занятия, практические занятия, сам. работа																зачет						
Б.1.О.09. Методы химического анализа	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	3	108	48	16	16	60	3	лекции, лабораторные занятия, практические занятия, сам. работа																экзамен							
Б.1.О.11. Инженерная и компьютерная графика	инженерной графики и информационного моделирования	3	108	48	16	32	60	3	лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа																зачет с оценкой							
Б.1.О.12. Инженерные информационные технологии	инженерной графики и информационного моделирования	4	144	48	16	32	96	3	лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа																зачет							
Б.1.В.26. Электротехника и электроника	технологии строительства	3	108	32	16	16	76	2	лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа																экзамен							
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	64	64		64		+4	практические занятия																зачет							
Итого аудиторных академических часов в неделю:								25 + 4	6 зачетов, 4 экзамена																							

Условные обозначения: А - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости, К - контрольная работа, ГР - графическая работа, РР - расчетная работа, РГР - расчетно-графическая работа.

Примечания: \* лабораторные занятия проводятся по подгруппам; \*\* чтение лекций объединить в один поток с группами ИН25, ИС25/1, ИС25/2; \*\*\* чтение лекций объединить в один поток с группой ИН25.

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 3 семестре - 1 сентября 2026 г.

Директор ИИТ  Е.В. Конопацкий

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

 Д.В. Бояркин

Начальник НМО УМУ

 О.В. Никулина

**ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**  
**График учебной работы**  
 обучающихся 2 курса, группа СМ.12  
 Направление подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология  
 Направленность (профиль) Стандартизация и сертификация  
 Очная форма обучения, срок обучения 4 года  
 семестр 3, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

  
 А.А. Гордин  
 2025 г.

Индекс и наименование дисциплины по учебному плану	Кафедра	Зачетный единицы	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	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.02. Философия	истории, философии, педагогики и психологии	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа А																зачет с оценкой	НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ	КАНИКУЛЫ		
Б.1.О.08. Физические основы измерений	общей физики и теоретической механики	3	108	32	16		16	76	2	лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа А К																экзамен				
Б.1.О.12. Инженерные информационные технологии	инженерной графики и информационного моделирования	3	108	32		32	76	2	лабораторные занятия, самостоятельная работа А ГР																зачет с оценкой					
Б.1.О.15.01. Основы технического регулирования и стандартизации	инженерной графики и информационного моделирования	4	144	64	32		32	80	4	лекции, практические занятия, самостоятельная работа А РГР																экзамен				
Б.1.О.16.01. Основы менеджмента	инженерной графики и информационного моделирования	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа А																зачет				
Б.1.О.16.02. Патентоведение	инженерной графики и информационного моделирования	3	108	32	16		16	76	2	лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа А																экзамен				
Б.1.О.23. Проектная деятельность**	истории, философии, педагогики и психологии	1	36	16			16	20	1	практические занятия, самостоятельная работа А																зачет				
Б.1.В.27. Социальное взаимодействие в отрасли	инженерной графики и информационного моделирования	2	72	32	16		16	40	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа А																зачет				
Б.1.В.30. Прикладная механика	теории сооружений и технической механики	4	144	32	16		16	112	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа А РГР																зачет				
Б.1.В.39.01. Основы архитектурно-строительного проектирования	архитектуры	3	108	32	16		16	76	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа А РГР																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:									21 + 4																	7 зачетов, 4 экзамена				

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

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

Начало занятий в 4 семестре - 2 февраля 2026 г.

Директор ИИТ



Е.В. Конопацкий

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ



Д.В. Бояркин

Начальник НМО УМУ




О.В. Никулина

**ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**  
**График учебной работы**  
**обучающихся 2 курса, группа СМ.12**  
**Направление подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология**  
**Направленность (профиль) Стандартизация и сертификация**  
**Очная форма обучения, срок обучения 4 года**  
**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	Аудиторных академических часов в неделю	Месяцы																Промежуточная аттестация	Практики	Каникулы	Практики	К
			Всего	Аудиторных:	из них					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
					Лекции	Лабораторные занятия*	Практические, семинарские занятия																							
Б.1.О.06. Безопасность жизнедеятельности	техносферной безопасности	2	72	32	16	16	40	2	лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа																зачет с оценкой	Б.2.О.01. Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая)) (5 зач.ед., по кафедре инженерной графики и информационного моделирования). Зачет с оценкой.	КАНИКУЛЫ	Б.2.О.01. Производственная практика (технологическая (производственно-технологическая)) (5 зач.ед., по кафедре инженерной графики и информационного моделирования). Прием зачета	КАНИКУЛЫ	
Б.1.О.13. Управление окружающей средой	инженерной графики и информационного моделирования	2	72	32	16	16	40	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																зачет					
Б.1.О.14. Метрология	инженерной графики и информационного моделирования	4	144	64	32	16	16	80	4	лекции, лабораторные занятия, практические занятия, сам. работа																				экзамен
Б.1.О.15.02. Взаимозаменяемость и нормирование точности	инженерной графики и информационного моделирования	4	144	48	32	16	96	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																экзамен					
Б.1.О.23. Проектная деятельность**	инженерной графики и информационного моделирования	1	36	16	16	20	20	1	практические занятия, самостоятельная работа																зачет					
Б.1.В.28. Строительные материалы	технологии строительства	2	72	32	16	16	40	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																зачет					
Б.1.В.29. Технология машиностроения	инженерной графики и информационного моделирования	3	108	32	16	16	76	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																экзамен					
Б.1.В.30. Прикладная механика	теории сооружений и технической механики	4	144	48	16	32	96	3	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																экзамен					
Б.1.В.33. Строительные конструкции. Основания и фундаменты	металлических конструкций	2	72	32	16	16	40	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																зачет					
Б.1.В.34. Инженерные сети	водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии	2	72	32	16	16	40	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																зачет					
Б.1.В.40.01. Строительная физика	архитектуры	3	108	32	16	16	76	2	лекции, практические занятия, самостоятельная работа																зачет					
ЭД.01. Физическая культура и спорт	физической культуры и спорта	-	60	60		60		+4	практические занятия																зачет					
Итого аудиторных академических часов в неделю:								25 + 4	8 зачетов, 4 экзамена																					

**Условные обозначения:** А - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости, РГР - расчетно-графическая работа.

**Примечания:** \* лабораторные занятия проводятся по подгруппам; \*\* практические занятия проходят: 8 часов - в формате электронного курса, 8 часов - аудиторные занятия.

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 5 семестре - 1 сентября 2026 г.

Директор ИИТ  Е.В. Конопацкий

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Д.В. Бояркин

Начальник НМО УМУ

О.В. Никулина