

**ПЕРЕЧЕНЬ И ФОРМЫ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ
ПОДГОТОВКИ МАГИСТРАТУРЫ**

Наименование направления подготовки	Профиль	Наименование вступительного испытания	Форма вступительного испытания	
05.04.06 Экология и природопользование	Управление природопользованием	Комплексное вступительное испытание (ЭиП) ^{1,2}	Экзамен (письменно)	
07.04.01 Архитектура	Архитектура	Комплексное вступительное испытание (А, ДАС) ^{1,2}	Экзамен (письменно)	
07.04.03 Дизайн архитектурной среды	Дизайн архитектурной среды	Комплексное вступительное испытание (А, ДАС) ^{1,2}	Экзамен (письменно)	
07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Реконструкция и реставрация гражданских и культовых зданий	Комплексное вступительное испытание (РиРАН) ^{1,2}	Экзамен (письменно)	
08.04.01 Строительство	03. Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений	Комплексное вступительное испытание (Строительство. Инженерные системы и сооружения в строительстве) ^{1,2}	Экзамен (письменно)	
	07. Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий			
	12. Возобновляемые источники энергии и энергоэффективность в зданиях			
	01. Водоснабжение и водоотведение	Комплексное вступительное испытание (Строительство. Водоснабжение и водоотведение) ^{1,2}		Экзамен (письменно)
	02. Гидротехническое строительство	Комплексное вступительное испытание (Строительство. Гидротехническое строительство) ^{1,2}		
	05. Теория и практика организационно-технологических решений возведения и реконструкции зданий и сооружений	Комплексное вступительное испытание (Строительство. Инженерно-строительные профили) ^{1,2}		
	06. Теория и проектирование зданий и сооружений			
08. Технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций				

	09. Устойчивое развитие градостроительных ландшафтов с объектами культурного и природного наследия		
	10. Формирование пространственных систем в градостроительстве		
	11. Организация и экономика строительства		
	13. Управление проектами в строительстве		
	14. Экономика строительного предприятия		
09.04.02 Информационные системы и технологии	01. Технология разработки информационных систем	Комплексное вступительное испытание (ИСТ.ТРИС) ^{1,2}	Экзамен (письменно)
	02. Инженерная геометрия и компьютерная графика	Комплексное вступительное испытание (ИСТ.ИГиКГ) ^{1,2}	
09.04.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика	Комплексное вступительное испытание (ПИ) ^{1,2}	Экзамен (письменно)
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Тепломассообменные процессы и установки	Комплексное вступительное испытание (ТТ) ^{1,2}	Экзамен (письменно)
20.04.01 Техносферная безопасность	Аудит и экспертиза безопасности труда	Комплексное вступительное испытание (ТБ) ^{1,2}	Экзамен (письменно)
21.04.02 Землеустройство и кадастры	Землеустройство и кадастры	Комплексное вступительное испытание (ЗиК) ^{1,2}	Экзамен (письменно)
27.04.01 Стандартизация и метрология	Обеспечение безопасности и качества продукции	Комплексное вступительное испытание (СиМ) ^{1,2}	Экзамен (письменно)
35.04.09 Ландшафтная архитектура	Архитектурно-ландшафтное проектирование	Комплексное вступительное испытание (ЛА) ^{1,2}	Экзамен (письменно)
51.04.01 Культурология	Культурная политика и управление	Комплексное вступительное испытание (К) ^{1,2}	Экзамен (письменно)
54.04.01 Дизайн	Промышленный дизайн	Комплексное вступительное испытание (Д) ^{1,2}	Экзамен (письменно)

¹ – Комплексное вступительное испытание проводится по базовым дисциплинам образовательной программы предыдущего уровня образования, соответствующей направлению подготовки магистратуры, на которое поступает абитуриент.

² – Содержание вступительных испытаний регламентируется программами вступительных испытаний по соответствующему направлению подготовки (совокупности направлений подготовки).