

Перечень вступительных испытаний по программам магистратуры в 2026 году

Минимальный балл – 40; Максимальный балл – 100

- очная форма:

Код	Направление подготовки	Программа магистратуры	Вступительное испытание	Форма и формат проведения ВИ
1	2	3	4	5
04.04.01	Химия	Органическая химия функциональных материалов	Органическая химия	Тестирование с использованием дистанционных технологий
05.04.06	Экология и природопользование (англоязычная программа)	Экология и зеленые технологии / Ecology & Green Technologies	BASICS OF ECOTECHNOLOGY	Тестирование с использованием дистанционных технологий
		Геоэкологические исследования и инжиниринг / Environmental sciences and Engineering	Геоэкология	Тестирование с использованием дистанционных технологий
07.04.01	Архитектура	Трансформация городского пространства	Клаузура	Очное вступительное испытание
07.04.04	Градостроительство	Проектирование градостроительных ландшафтов	Градостроительное проектирование	Тестирование с использованием дистанционных технологий
08.04.01	Строительство	Инновационные технологии в водоснабжении и водоотведении	Водоснабжение и водоотведение	Тестирование с использованием дистанционных технологий
		Инновационные технологии в теплогазоснабжении и вентиляции	Теплогазоснабжение и вентиляция	Тестирование с использованием дистанционных технологий
		Инновационные технологии в технической эксплуатации зданий и городских инженерных систем	Техническая эксплуатация зданий, управление инженерными системами зданий	Тестирование с использованием дистанционных технологий
		Организационно-технологическое и конструктивное обеспечение работоспособности зданий и сооружений	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	Тестирование с использованием дистанционных технологий
		Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог	Автомобильные дороги и искусственные сооружения	Тестирование с использованием дистанционных технологий

		Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза	Основы технической и стоимостной экспертиз в строительстве	Тестирование с использованием дистанционных технологий
		Управление строительством	Основы организации и управления строительством	Тестирование с использованием дистанционных технологий
		Технологии информационного моделирования в проектировании зданий и сооружений	Основы моделирования и статического анализа в проектировании зданий и сооружений	Тестирование с использованием дистанционных технологий
		Цифровое управление объектами капитального строительства	Цифровые технологии при строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства	Тестирование с использованием дистанционных технологий
		Новые технологии в проектировании, строительстве и ценообразовании	Технологии строительства	Тестирование с использованием дистанционных технологий
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Искусственный интеллект	Основы информационных технологий и искусственного интеллекта	Тестирование с использованием дистанционных технологий
09.04.02	Информационные системы и технологии	Цифровизация промышленных предприятий	Цифровизация предприятий	Тестирование с использованием дистанционных технологий
		Корпоративные информационные системы. Инновационные методики и платформы	Информационные системы и технологии корпоративного управления	Тестирование с использованием дистанционных технологий
09.04.02	Информационные системы и технологии (англоязычная программа)	Цифровые технологии, сети и большие данные / Information technologies, networks and big data	Digital technology and big data	Тестирование с использованием дистанционных технологий
		«Цифровые технологии в прикладной геофизике» / digital technologies in applied geophysics»	Геофизика	Тестирование с использованием дистанционных технологий
10.04.01	Информационная безопасность	Безопасность киберфизических систем	Основы защиты информации в киберфизических системах	Тестирование с использованием дистанционных технологий

11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические телекоммуникационные устройства и системы	Основы радиотехники	Тестирование с использованием дистанционных технологий
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Технология производства электрической и тепловой энергии	Производство тепловой и электрической энергии	Тестирование с использованием дистанционных технологий
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Компьютерные технологии в электроприводе	Информационные технологии в электроприводе	Тестирование с использованием дистанционных технологий
		Управление электроэнергетическими системами	Управление энергосистемами	Тестирование с использованием дистанционных технологий
		Цифровая электроэнергетика	Цифровизация электроэнергетики	Тестирование с использованием дистанционных технологий
		Электрические станции, системы и сети	Электрические станции и системы	Тестирование с использованием дистанционных технологий
		Электрооборудование установок для добычи и транспортировки нефти и газа	Электрооборудование для добычи и нефти и газа	Тестирование с использованием дистанционных технологий
		Энергоэффективность, энергоаудит и управление энергохозяйством	Энергоэффективность, энергоаудит в энергохозяйстве	Тестирование с использованием дистанционных технологий
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника(англоязычная программа)	Возобновляемая энергетика / Renewable energy	Basics of power energy: modelling, regimes, calculations / Основы электроэнергетики: моделирование, режимы, расчеты	Тестирование с использованием дистанционных технологий
15.04.01	Машиностроение	Цифровые, аддитивные технологии в сварочном производстве	Основы сварочного и аддитивного производства	Тестирование с использованием дистанционных технологий
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Пищевая инженерия	Основы пищевой инженерии	Тестирование с использованием дистанционных технологий
		Проектирование систем управления технологическим оборудованием нефтегазохимических производств	Основы проектирования нефтегазохимических производств	Тестирование с использованием дистанционных технологий
		Цифровое проектирование и конструирование изделий машиностроения	Основы конструирования и механика	Тестирование с использованием дистанционных технологий

15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Передовые производственные технологии	Основы технологии машиностроения	Тестирование с использованием дистанционных технологий
18.04.01	Химическая технология	Химическая технология органических веществ и топлива	Химическая технология углеводородного сырья	Тестирование с использованием дистанционных технологий
		Проектирование технологических процессов и оборудования нефтегазохимических производств	Основы проектирования нефтегазохимических производств	Тестирование с использованием дистанционных технологий
20.04.01	Техносферная безопасность	Народосбережение, управление профессиональными, экологическими и аварийными рисками	Основы техносферной рискологии	Тестирование с использованием дистанционных технологий
		Экологическая безопасность	Основы экобезопасности	Тестирование с использованием дистанционных технологий
21.04.01	Нефтегазовое дело	Строительство нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях	Основы нефтегазового дела	Тестирование с использованием дистанционных технологий
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Новые технологии в землеустройстве и кадастрах	Основы землеустройства и кадастра недвижимости	Тестирование с использованием дистанционных технологий
22.04.02	Металлургия	Совершенствование и оптимизация технологических процессов производства цветных металлов	Основы металлургического производства	Тестирование с использованием дистанционных технологий
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Техническая эксплуатация автомобилей	Эксплуатация и сервис автомобилей	Тестирование с использованием дистанционных технологий
27.04.02	Управление качеством	Управление качеством. Интегрированные системы менеджмента и инжиниринг	Интегрированные системы управления производством	Тестирование с использованием дистанционных технологий
27.04.05	Инноватика	Проектный инжиниринг в нефтегазохимической отрасли	Процессное управление и инновации в нефтегазовом комплексе	Тестирование с использованием дистанционных технологий

38.04.01	Экономика	Инженерная экономика и менеджмент в энергетическом и нефтегазовом комплексах	Экономика и управление в ТЭК	Тестирование с использованием дистанционных технологий
		Инновации и инвестиции в цифровой экономике	Цифровая экономика и управление	Тестирование с использованием дистанционных технологий
		МВА: Экономика и управление в международном бизнесе	Экономика и управление бизнес-администрированием	Тестирование с использованием дистанционных технологий
		Экономико-правовое регулирование внешнеэкономической деятельности и защита бизнеса	Регулирование деятельности предприятий в условиях глобализации	Тестирование с использованием дистанционных технологий
38.04.02	Менеджмент	Стратегический менеджмент в ТЭК	Теория менеджмента	Тестирование с использованием дистанционных технологий
38.04.02	Менеджмент (англоязычная программа)	Глобальное управление и лидерство / MBA: Global Management and Leadership	Основы управленческих дисциплин	Тестирование с использованием дистанционных технологий
		«Стратегическое лидерство и управление в цифровой среде / MBA: Strategic Leadership and Management in Digital Environment»	Essentials of Management	Тестирование с использованием дистанционных технологий
45.04.02	Лингвистика	Специализированный перевод (русский язык, китайский язык)	Иностранный язык в профессиональной коммуникации	Тестирование с использованием дистанционных технологий

- заочная форма:

Код	Направление подготовки	Программа магистратуры	Вступительное испытание	Форма и формат проведения ВИ
1	2	3	4	5
08.04.01	Строительство	Управление строительством	Основы организации и управления строительством	Тестирование с использованием дистанционных технологий
20.04.01	Техносферная безопасность	Пожарная безопасность	Основы пожарной безопасности	Тестирование с использованием дистанционных технологий
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	Цифровые технологии в дизайне ювелирных изделий с использованием камнесамоцветного сырья Сибири	Основы цифровых технологий в дизайне ювелирных изделий	Тестирование с использованием дистанционных технологий
38.04.01	Экономика	Инженерная экономика и менеджмент в энергетическом и нефтегазовом комплексах	Экономика и управление в ТЭК	Тестирование с использованием дистанционных технологий