

План приема граждан по программам магистратуры на 2022 год с указанием перечня и минимальных баллов вступительных испытаний

Код и наименование направления подготовки (программы)	Контрольные цифры приема					Прием по договорам об оказании платных образовательных услуг			Вступительные испытания	
	по очной форме	по очно-заочной форме	по заочной форме	в том числе целевая квота		по очной форме	по очно-заочной форме	по заочной форме	Предмет	Мин. балл
				по очной форме	по заочной форме					
05.04.06 Экология и природопользование Программа Экологическая экспертиза	-	-	-	-	-	-	-	15	Междисциплинарный экзамен	35
07.04.01 Архитектура Программа Актуальные направления теории и практики архитектуры	12	-	-	1	-	5	-	-	Междисциплинарный экзамен	35
07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия Программа Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	11	-	-	-	-	5	-	-	Междисциплинарный экзамен	35
07.04.03 Дизайн архитектурной среды Программа Дизайн архитектурной среды	11	-	-	-	-	5	-	-	Междисциплинарный экзамен	35
07.04.04 Градостроительство Программы:	56	-	-	5	-	20	-	-	Междисциплинарный экзамен	35
Архитектурно-градостроительные исследования и проектирование экологических систем «население-среда»	11	-	-	1	-	5	-	-		

Современные концепции и практика градостроительства	11	-	-	1	-	5	-	-		
«Умный город» и комфортная городская среда	17	-	-	2	-	5	-	-		
Устойчивое развитие урбанизированных территорий	17	-	-	1	-	5	-	-		
08.04.01 Строительство Программы:	350	-	15	65	-	113	-	150	Междисциплинарный экзамен	35
Археологические изыскания в строительстве	10	-	-	2	-	4	-	-		
Возведение, эксплуатация и мониторинг зданий и сооружений (на английском языке)	10	-	-	2	-	5	-	-		
Здания энергоэффективного жизненного цикла (на английском языке)	13	-	-	2	-	5	-	-		
Инженерно-геологические изыскания, основания и фундаменты	12	-	-	2	-	5	-	-		
Инженерные системы водоснабжения и водоотведения	15	-	-	3	-	5	-	15		
Контроль и надзор в строительстве	30	-	15	6	-	5	-	30		
Оборудование промышленных предприятий и объектов топливно-энергетического комплекса	12	-	-	2	-	5	-	-		
Повышение энергоэффективности проектируемых зданий	16	-	-	3	-	3	-	-		
Проектирование зданий и сооружений для особых условий строительства (на английском языке)	10	-	-	2	-	4	-	-		

Проектирование, изготовление и диагностика металлических конструкций зданий и сооружений	10	-	-	2	-	5	-	-		
Строительство и эксплуатация автомобильных дорог	15	-	-	2	-	5	-	15		
Современные технологии проектирования автомобильных дорог и мостов	15	-	-	2	-	5	-	15		
Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений	30	-	-	6	-	5	-	15		
Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости	20	-	-	4	-	15	-	15		
Теория и практика организационно-технологических и экономических решений	20	-	-	4	-	4	-	15		
Теория и проектирование зданий и сооружений	10	-	-	2	-	5	-	-		
Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий	30	-	-	6	-	5	-	15		
Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений	16	-	-	4	-	5	-	15		
Экспертиза качества и маркетинг строительных материалов	20	-	-	3	-	4	-	-		
Эффективные строительные конструкции и изделия	11	-	-	2	-	4	-	-		
Инженерная реставрация зданий и сооружений городской застройки (частично на английском языке)	10	-	-	2	-	5	-	-		

Управление проектами в строительстве	15	-	-	2	-	5	-	-		
09.04.01 Информатика и вычислительная техника Программы:	30	-	12	3	1	10	-	5	Междисциплинарный экзамен	35
Искусственный интеллект	15	-	12	1	1	5	-	5		
Управление программным инжинирингом	15	-	-	2	-	5	-	-		
09.04.02 Информационные системы и технологии Программы:	51	-	10	5	-	15	-	15	Междисциплинарный экзамен	35
Информационные системы и технологии в строительстве	15	-	-	1	-	5	-	-		
Разработка Web-ориентированных информационных систем	20	-	-	2	-	5	-	-		
Информационный анализ и синтез объектов промышленного дизайна	16	-	-	2	-	5	-	-		
Управление процессами ресурсообеспечения атомных электростанций	-	-	10	-	-	-	-	15		
09.04.03 Прикладная информатика Программа Проектирование систем управления государственными и муниципальными объектами на основе AV/VR-контента	15	-	-	1	-	5	-	-	Междисциплинарный экзамен	35
11.04.01 Радиотехника Программа Радиотехнические средства обработки и защиты информации в каналах связи	17	-	-	1	-	5	-	-	Междисциплинарный экзамен	35

11.04.03 Конструирование и технология электронных средств Программа Автоматизированное проектирование и технология радиоэлектронных средств специального назначения	22	-	5	1	1	5	-	20	Междисциплинарный экзамен	35
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника Программы:	24	-	5	4	1	10	-	10	Междисциплинарный экзамен	35
Материалы и устройства функциональной электроники	10	-	-	2	-	5	-	-		
Интегральные системы и устройства в микро- и нанoeлектронике	14	-	5	2	1	5	-	10		
12.04.01 Приборостроение Программа Автоматизированное проектирование приборов и комплексов	-	-	-	-	-	-	-	15	Междисциплинарный экзамен	35
12.04.04 Биотехнические системы и технологии Программа Интеллектуальные системы управления в здравоохранении	20	-	-	-	-	5	-	15	Междисциплинарный экзамен	35
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника Программы:	29	-	-	5	-	10	-	40	Междисциплинарный экзамен	35
Теплоэнергетика и теплотехника	14	-	-	2	-	5	-	-		
Промышленная теплоэнергетика	15	-	-	3	-	5	-	40		
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника Программы:	28	-	-	5	-	15	-	30	Междисциплинарный экзамен	35
Электроприводы и системы управления электроприводов	14	-	-	3	-	5	-	-		

Электроэнергетические системы	14	-	-	2	-	10	-	30		
15.04.01 Машиностроение Программы:	35	-	15	4	-	10	-	30	Междисциплинарный экзамен	35
Технологии сварочного производства	12	-	-	2	-	5	-	15		
Современные технологии производства в машиностроении	12	-	15	2	-	5	-	15		
Обеспечение качественно-точных характеристик при изготовлении изделий в автоматизированном машиностроительном производстве	11	-	-	-	-	5	-	-	Междисциплинарный экзамен	35
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств Программа Автоматизация производственно-технологических систем	10	-	-	1	-	5	-	-	Междисциплинарный экзамен	35
16.04.01 Техническая физика Программа Физика и техника низких температур	20	-	-	-	-	5	-	-	Междисциплинарный экзамен	35
20.04.01 Техносферная безопасность Программы:	22	-	15	4	-	10	-	30	Междисциплинарный экзамен	35
Пожарная безопасность	11	-	15	2	-	5	-	30		
Искусственный интеллект	11	-	-	2	-	5	-	-		
21.04.01 Нефтегазовое дело Программы:	30	15	-	5	-	20	45	-	Междисциплинарный экзамен	35
Нефтегазовое дело	15	15	-	2	-	10	30	-		

Экономика предпринимательства	-	-	-	-	-	-	-	15			
38.04.02 Менеджмент Программы:	-	-	-	-	-	-	-	15	40	Междисциплинарный экзамен	35
Управление бизнесом в цифровой экономике	-	-	-	-	-	-	-	-	20		
Экономика и управление на предприятиях	-	-	-	-	-	-	-	15	20		
38.04.08 Финансы и кредит Программа Финансы и кредит	-	-	-	-	-	-	-	-	20	Междисциплинарный экзамен	35
42.04.01 Реклама и связи с общественностью Программа Реклама и связи с общественностью в сфере международных отношений	-	-	-	-	-	-	15	-	-	Междисциплинарный экзамен	35

* Все вступительные испытания оцениваются по 100-балльной шкале.

Вступительные испытания для поступающих на магистерские программы [«Современные концепции и практика градостроительства»](#), [«Архитектурно-градостроительные исследования и проектирование экологических систем «население-среда»](#), [«Актуальные направления теории и практики архитектуры»](#), [«Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»](#) и [«Дизайн архитектурной среды»](#) проводятся в письменной форме. Вступительные испытания для поступающих на остальные магистерские программы проводятся с использованием дистанционных технологий.

[План приема с учетом детализации квоты целевого приема](#)

[Свидетельство о государственной аккредитации](#)

[Приказ «О перечне программ высшего образования на 2022-2023 уч. г.»](#)

[Изменения приказа «О перечне программ высшего образования на 2022-2023 уч. г.»](#)

[Перечень закрытых специальностей для иностранных граждан](#)

[Перечень специальностей, дающих отсрочку от призыва](#)